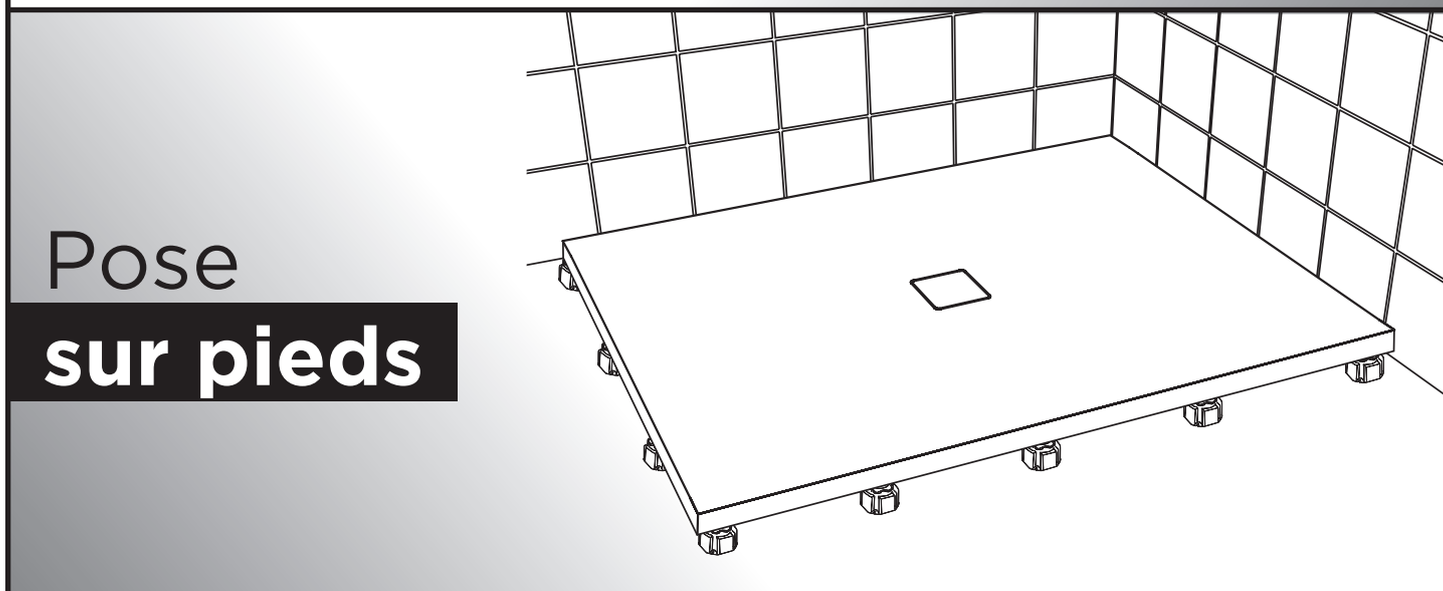
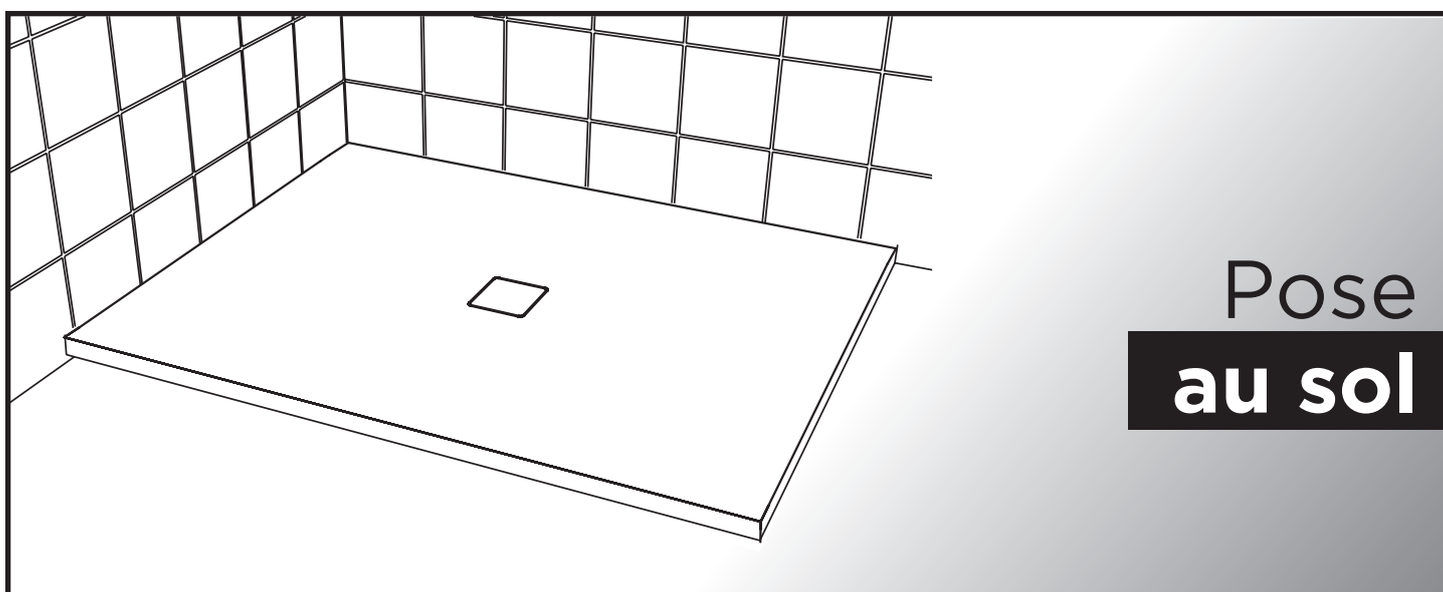


# RECEVEURS de DOUCHE

## INSTRUCTIONS



Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.





## SOMMAIRE

1. Avis important.....	page 4-5
2. Modèle Kioto2.....	page 6-7
3. Modèle Osaka2.....	page 8-9
4. Modèle Saga.....	page 10-11
5. Modèle Kobe.....	page 12-13
6. Modèle Edo.....	page 14-15
7. Modèle Deo.....	page 16-17
8. Modèle Fuji.....	page 18-19
9. Modèle Senbai.....	page 20-21
10. Modèle Eiko.....	page 22-23
11. Modèle Kai.....	page 24-25
12. Modèle Hikari.....	page 26-27
13. Comment disposer les pieds?.....	page 28-29
14. Supports vidéos.....	page 30

Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

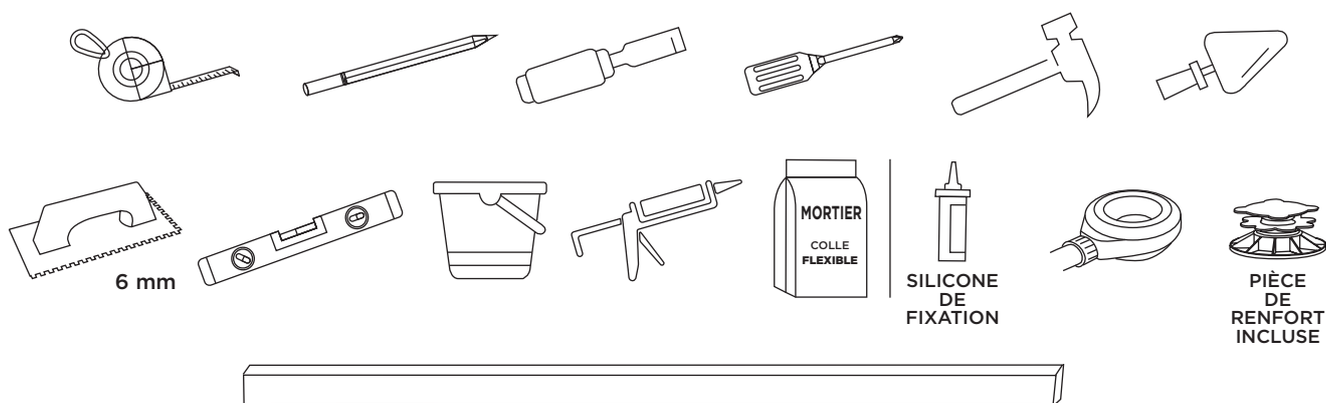
Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.



# 1. AVIS IMPORTANT

Avant d'installer votre receveur de douche, **lire attentivement les instructions d'installation**

## Outils nécessaires



## Sur pieds



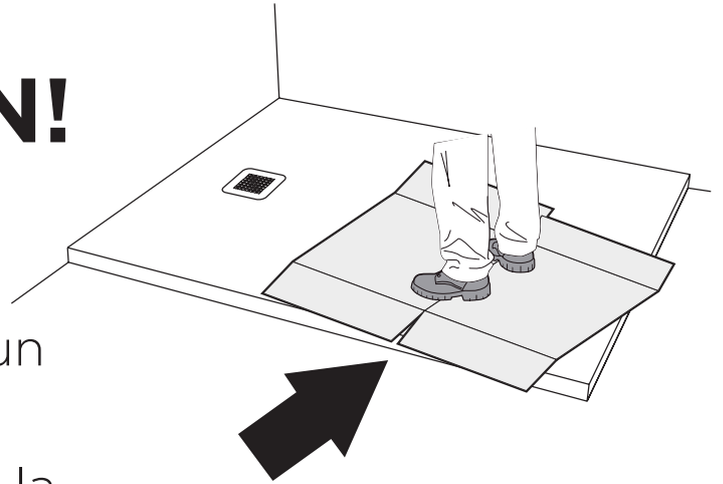
Avant de carreler et d'installer une paroi de douche ou tout autre produit sur le receveur, il est obligatoire de vérifier la correcte installation de celui-ci et le bon fonctionnement de son écoulement (bonde et siphon).

# 1. AVIS IMPORTANT

---

## **ATTENTION!**

Durant l'installation, protéger le receveur avec un film plastique ou un carton pour éviter d'endommager la surface du produit.

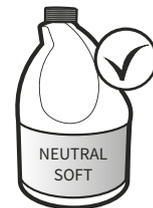
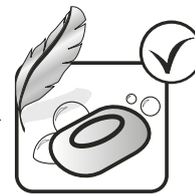
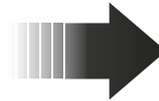


## **Conseils d'entretien**

---



# OK



Utiliser une éponge non-abrasive et un liquide de nettoyage au PH neutre. Rincer à l'eau claire après utilisation et ventiler la salle de bains.



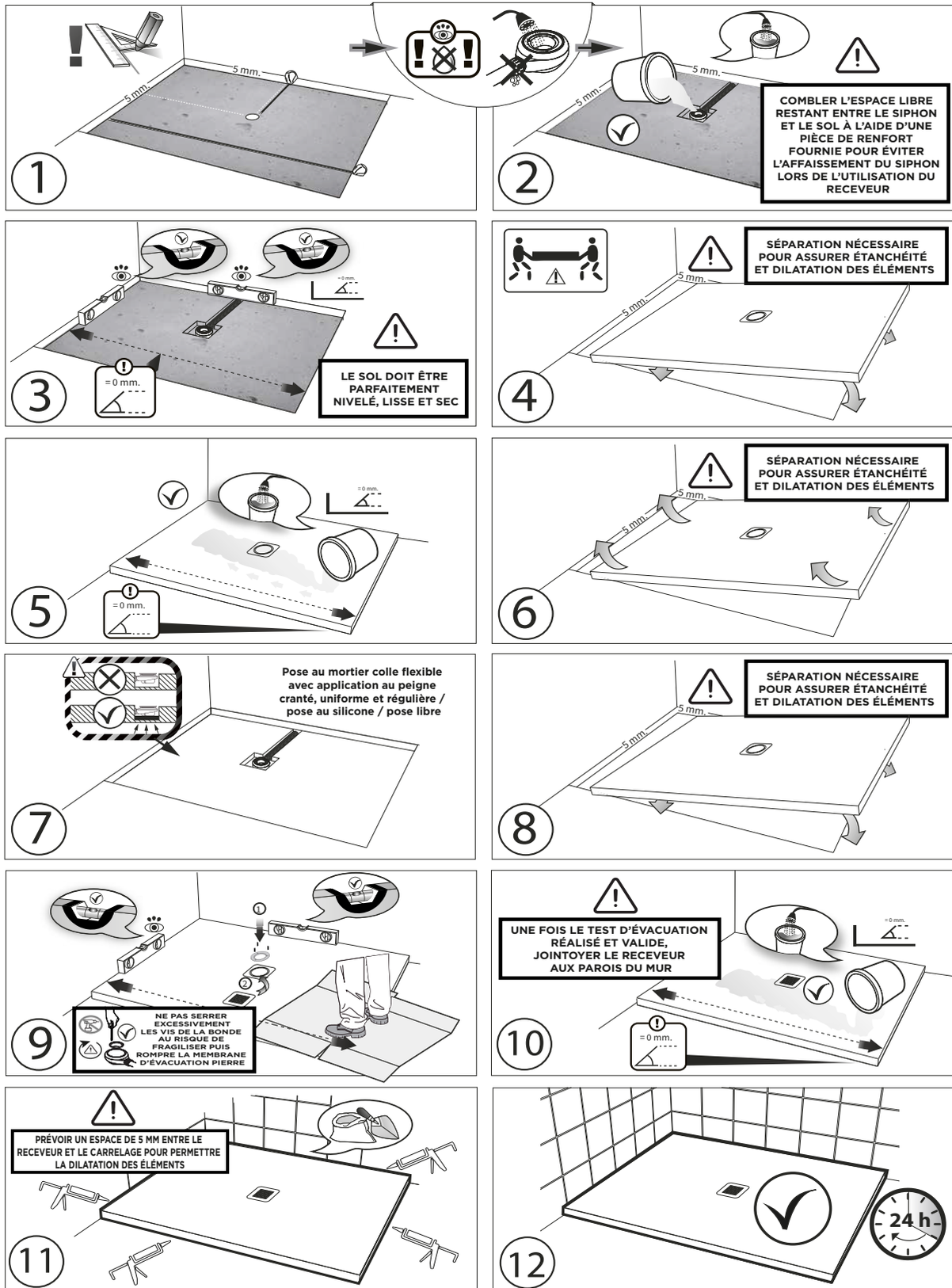
# NON



Ne pas utiliser de produits d'entretien de base acide ou contenant de l'alcool car ils risqueraient d'endommager la surface. Ne pas utiliser d'éponge abrasive ni métallique au risque de rayer votre receveur.

# 2. Modèle **KIOTO 2** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



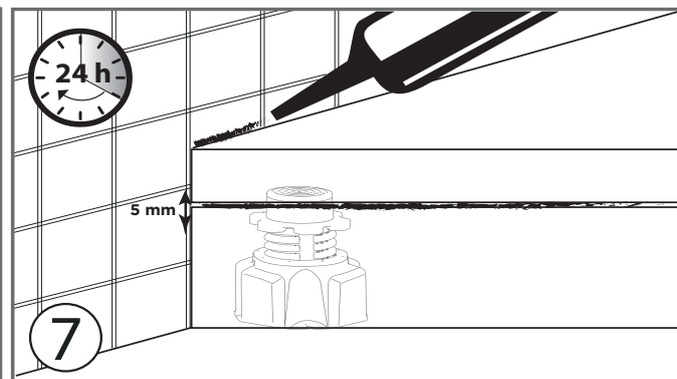
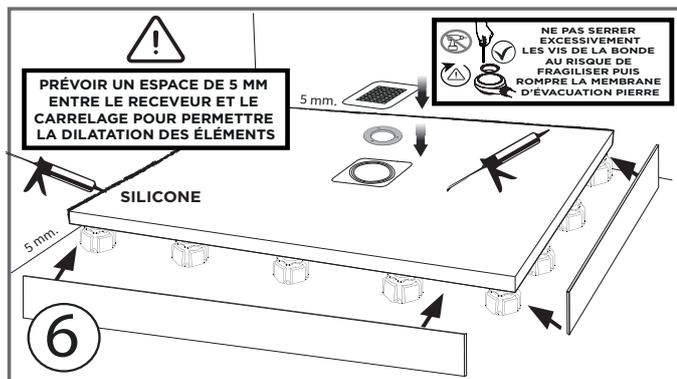
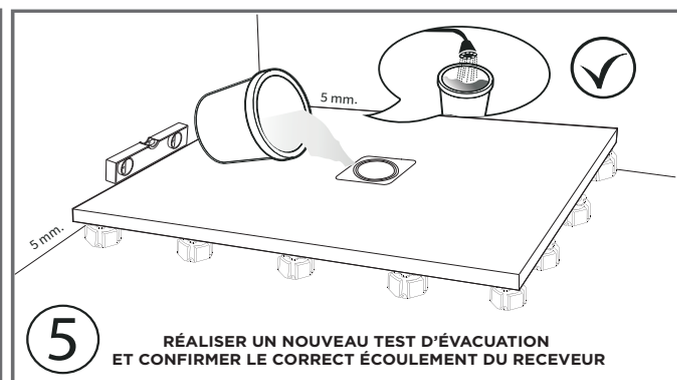
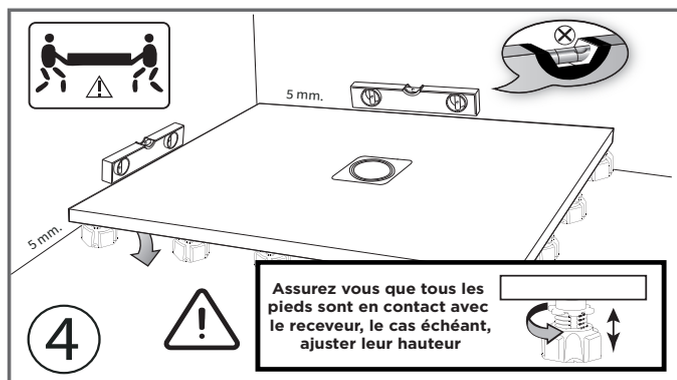
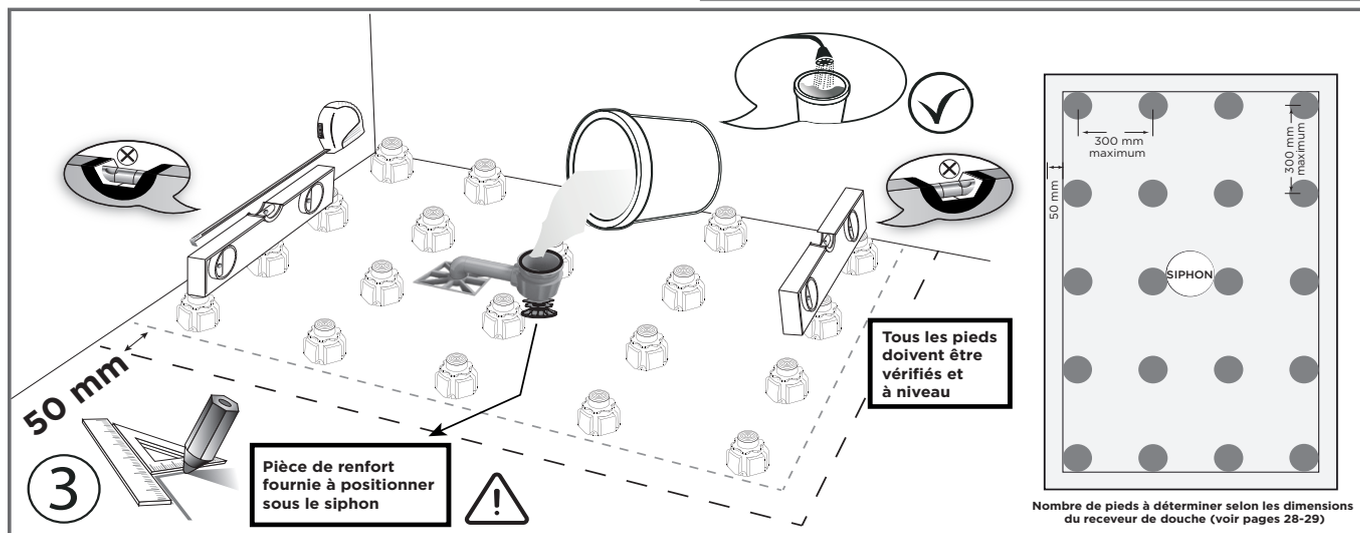
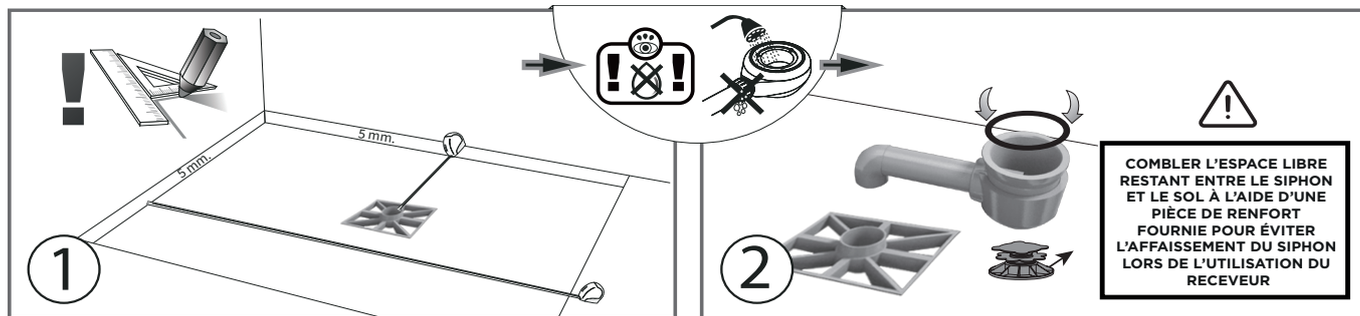
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 2. Modèle **KIOTO 2** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



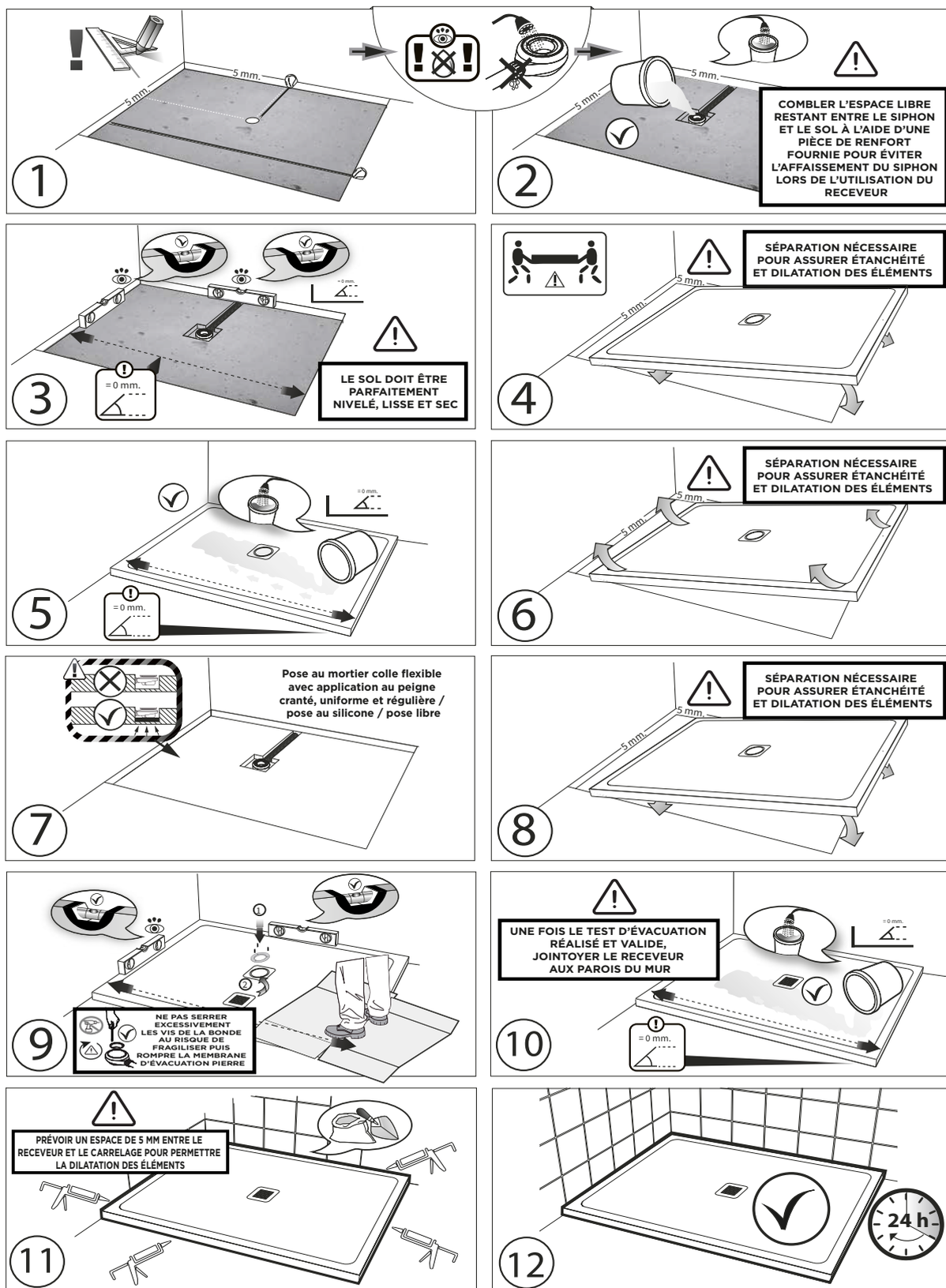
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 3. Modèle **OSAKA 2** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



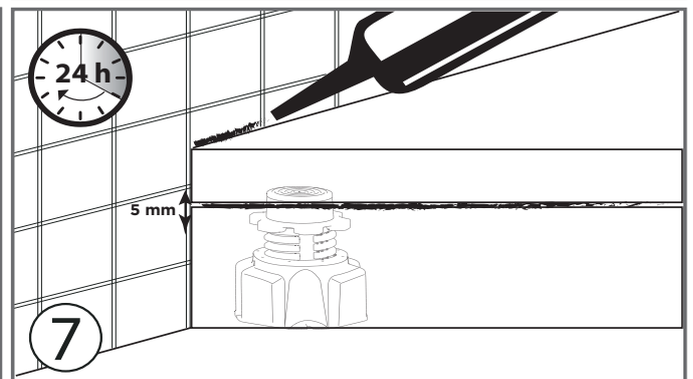
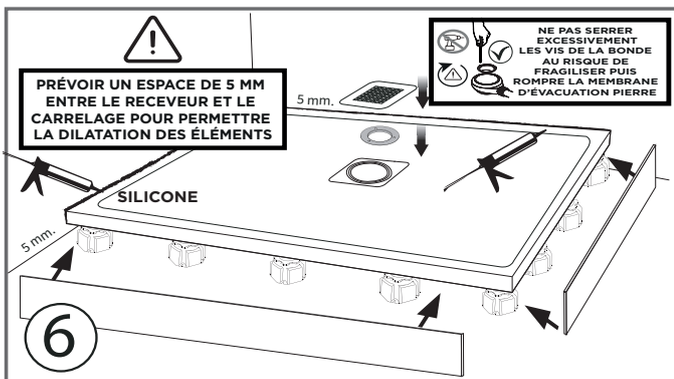
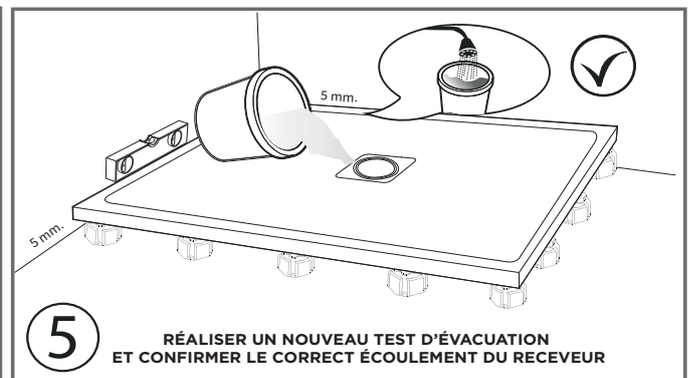
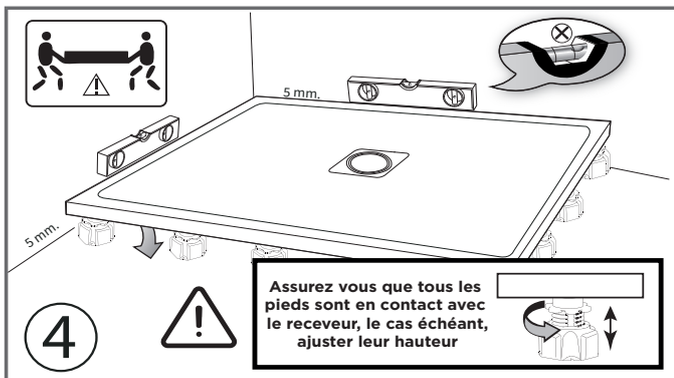
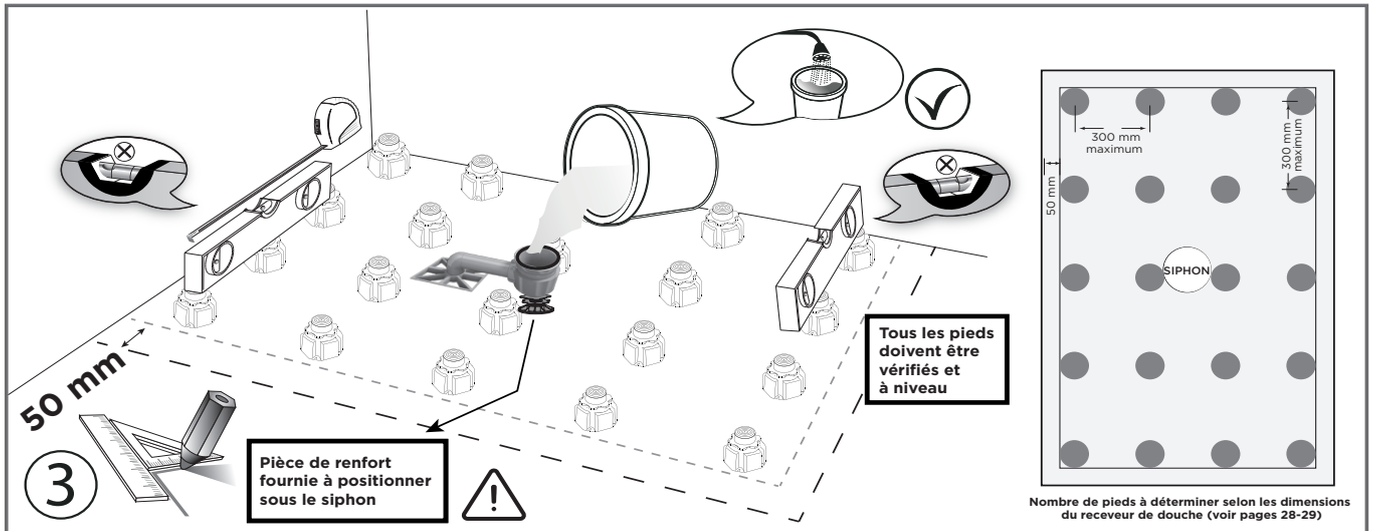
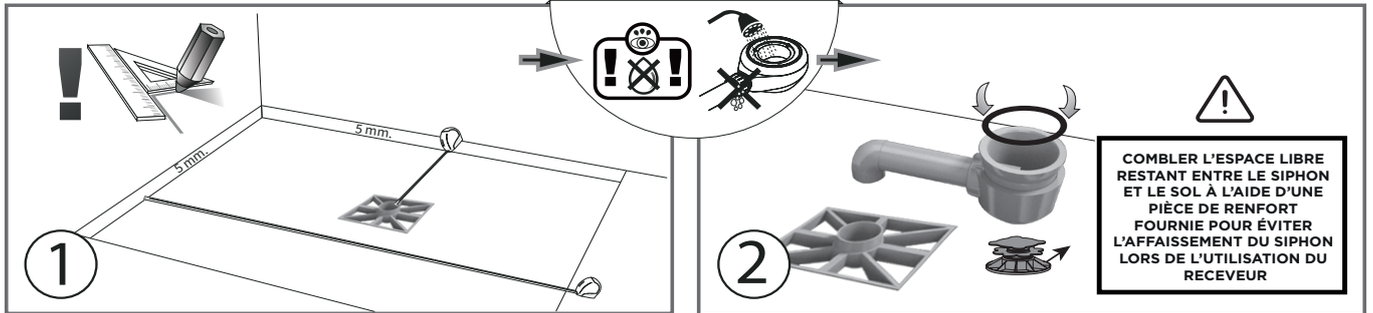
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 3. Modèle **OSAKA 2** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



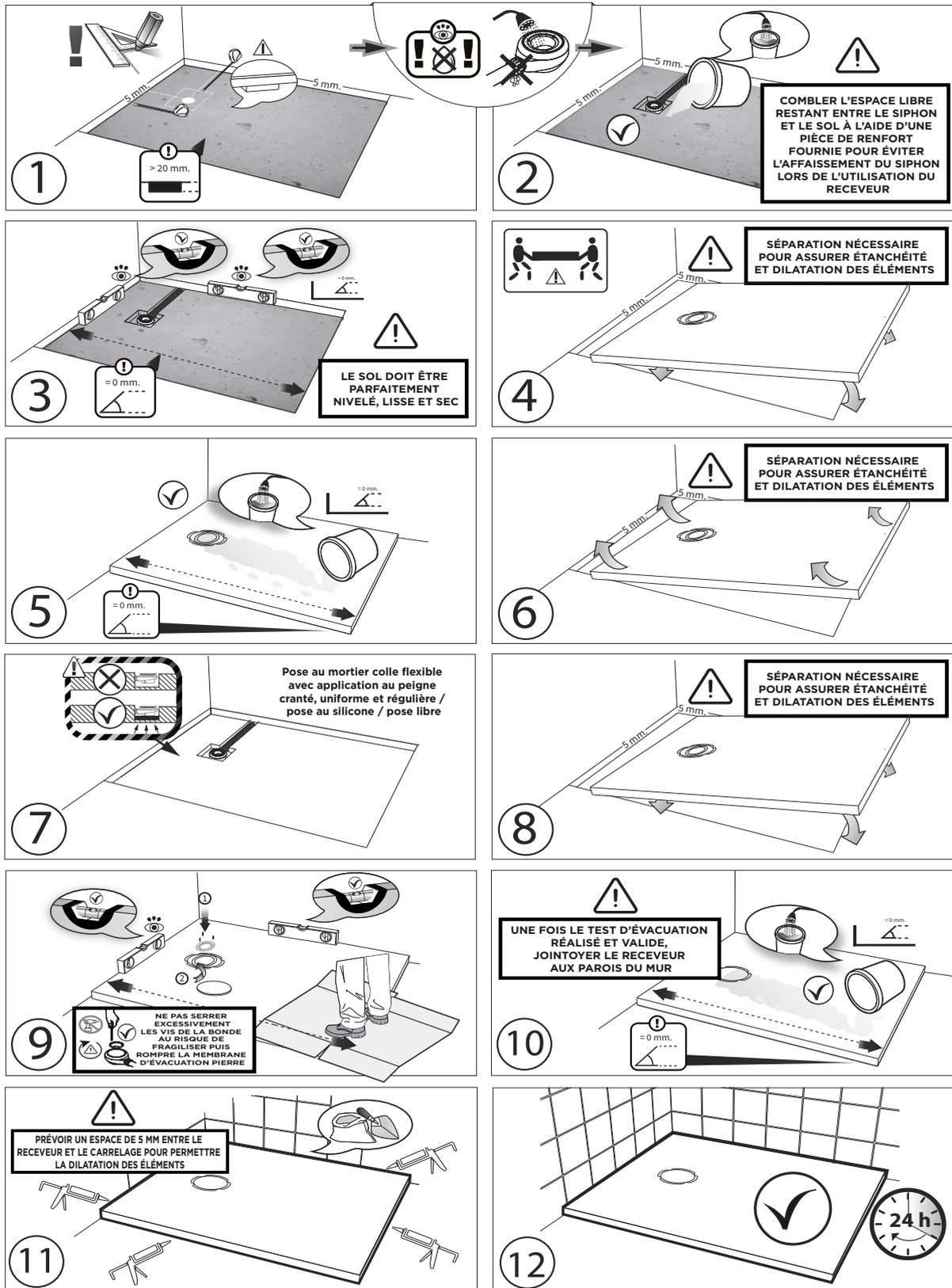
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 4. Modèle **SAGA** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



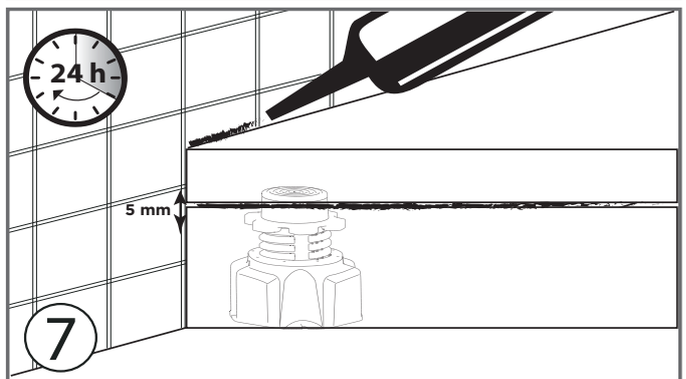
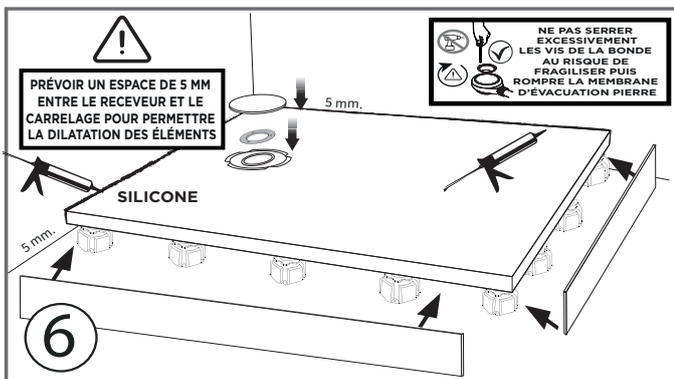
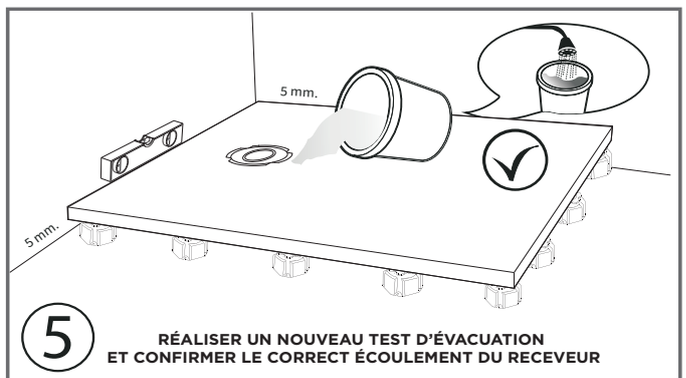
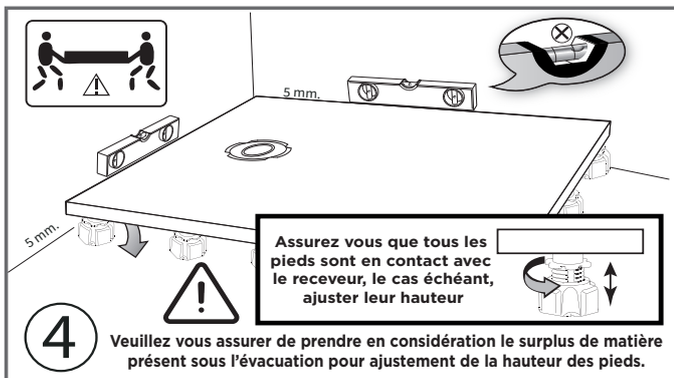
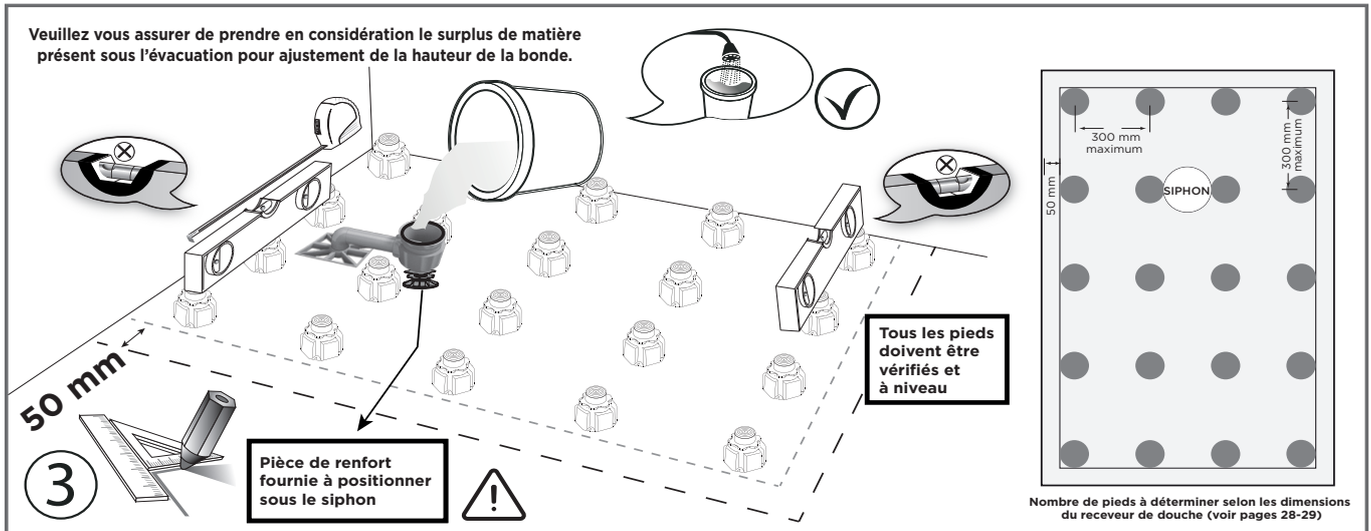
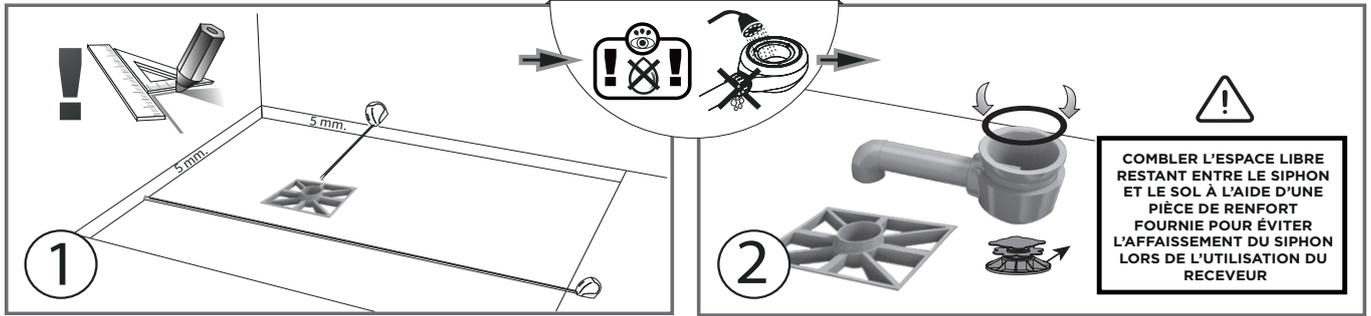
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 4. Modèle **SAGA** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



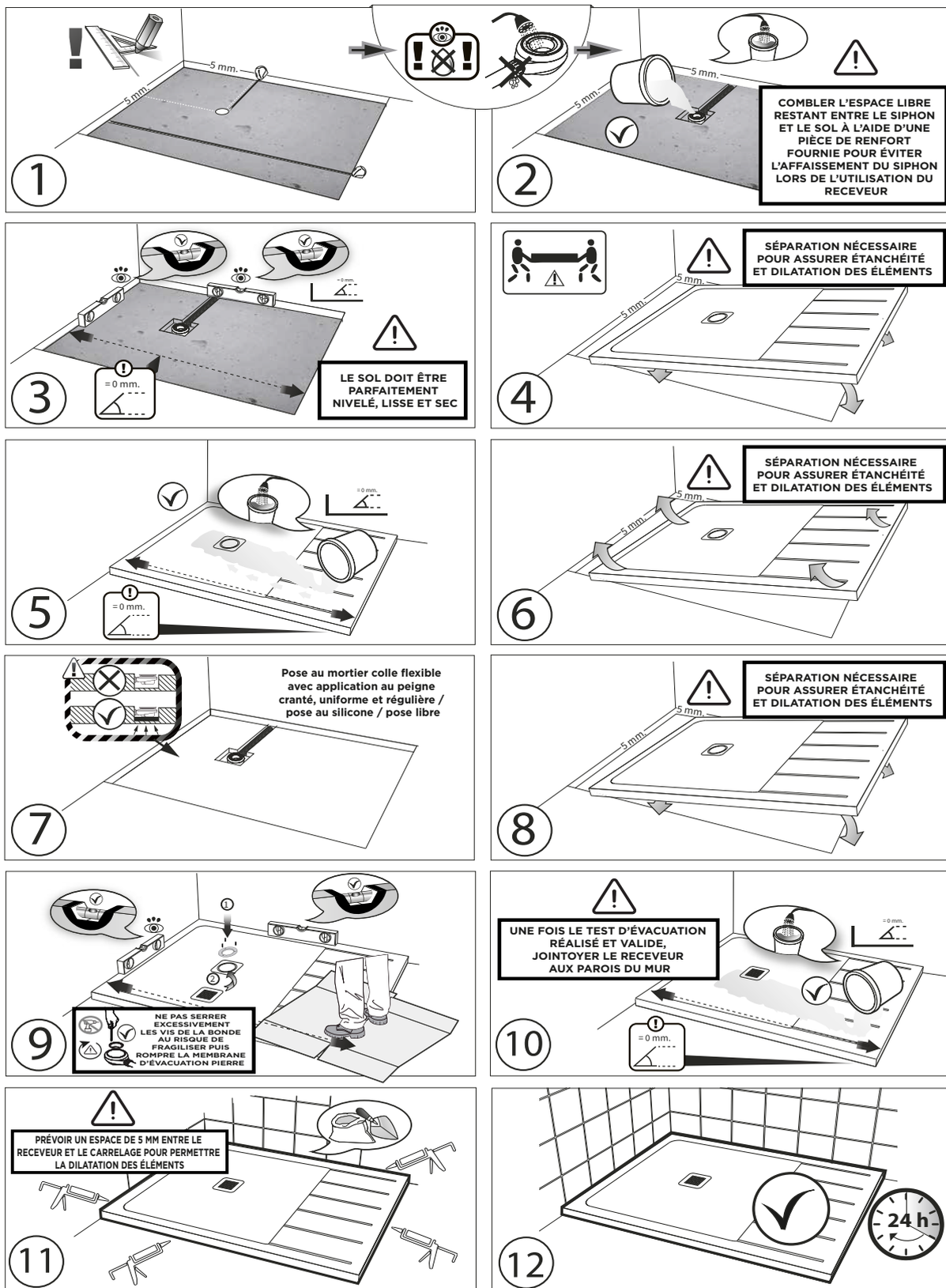
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 5. Modèle **KOBE** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



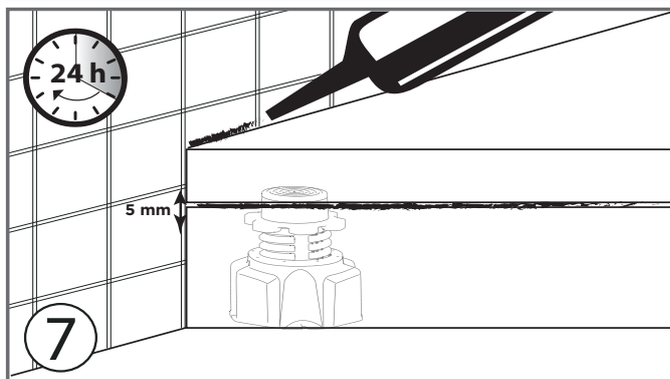
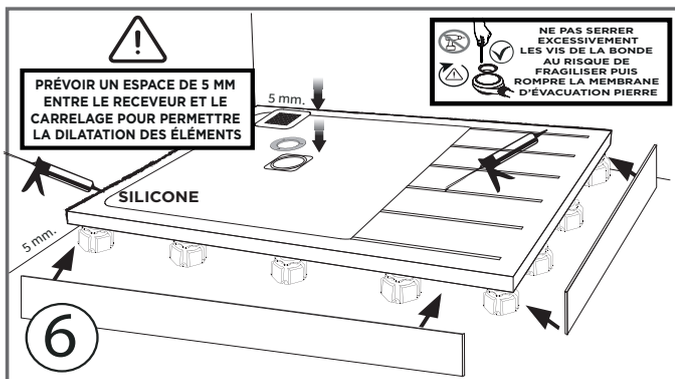
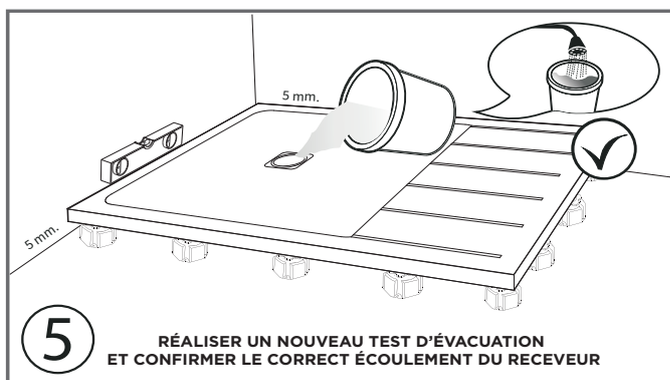
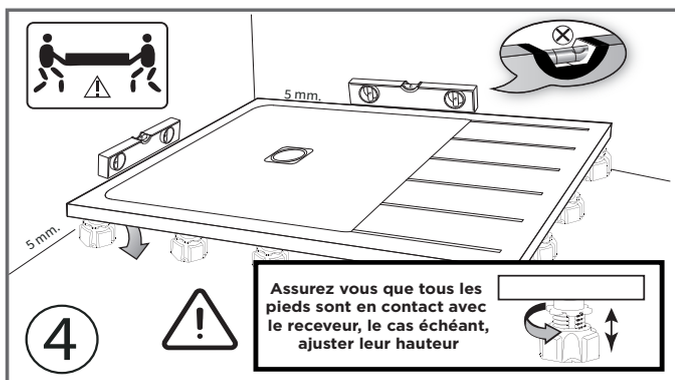
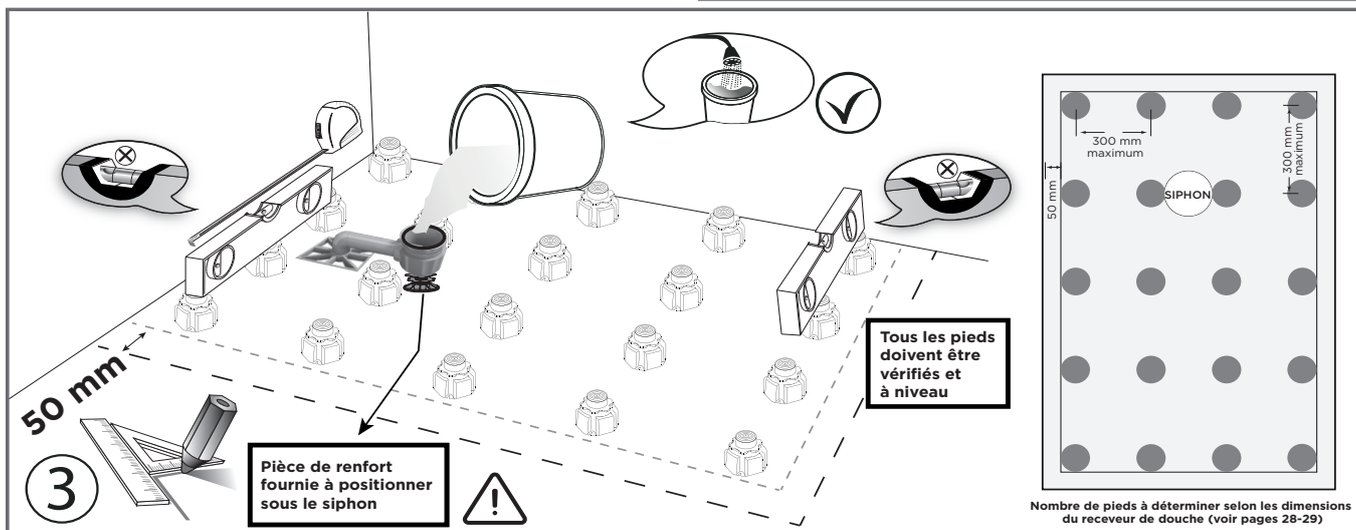
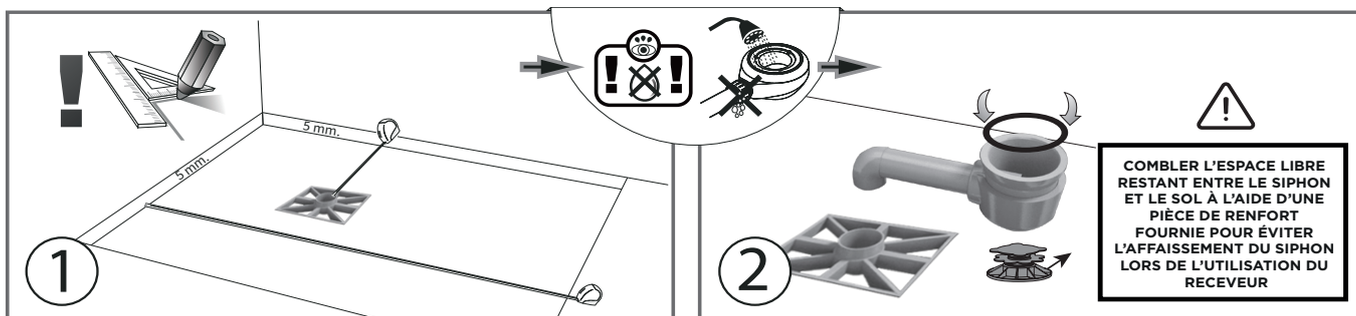
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 5. Modèle **KOBE** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



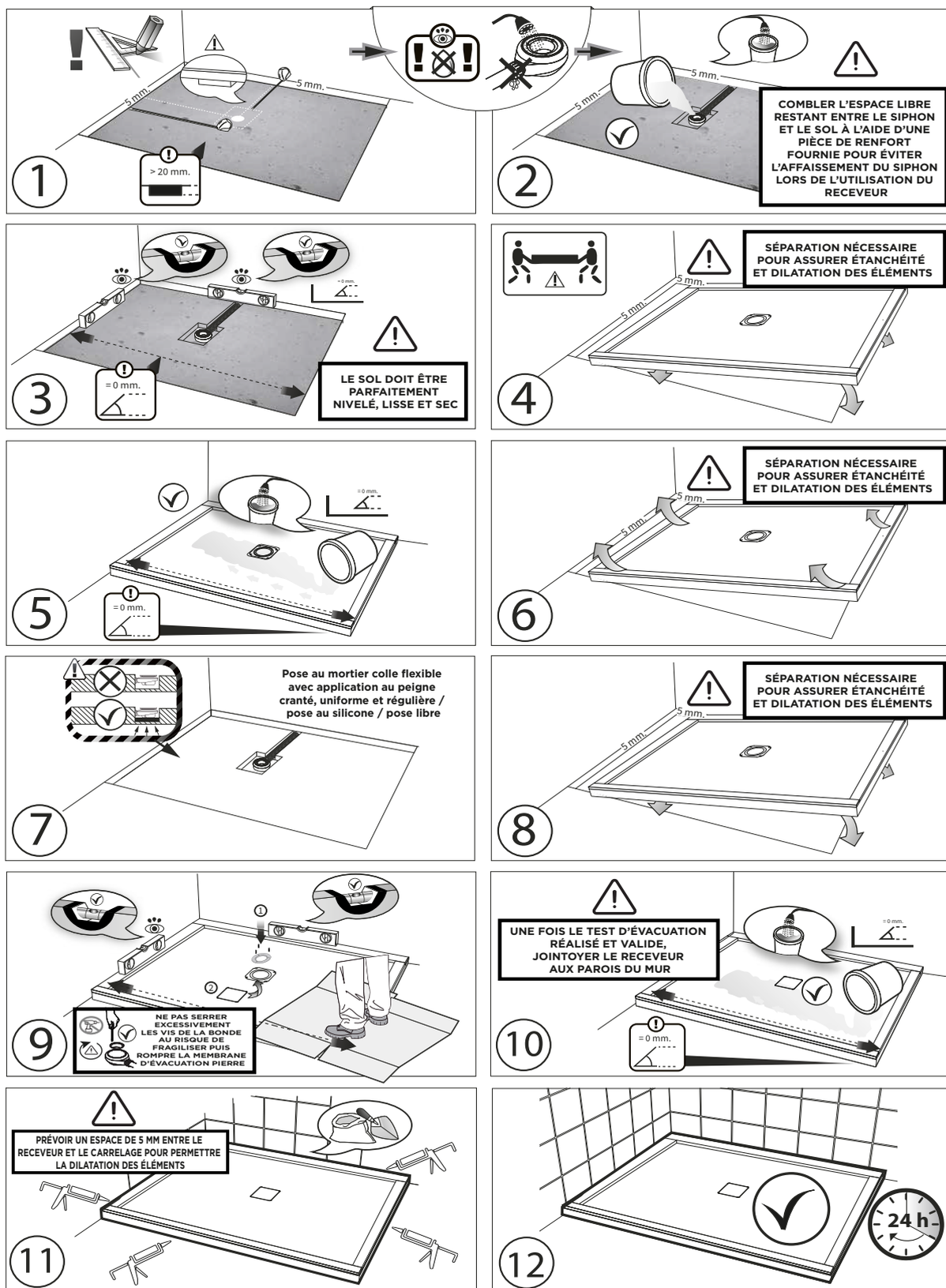
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 6. Modèle **EDO** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



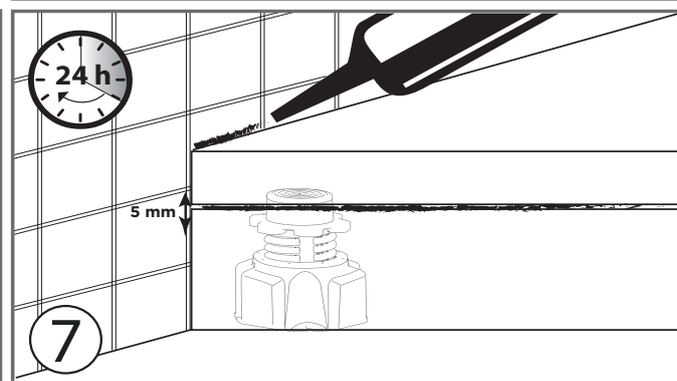
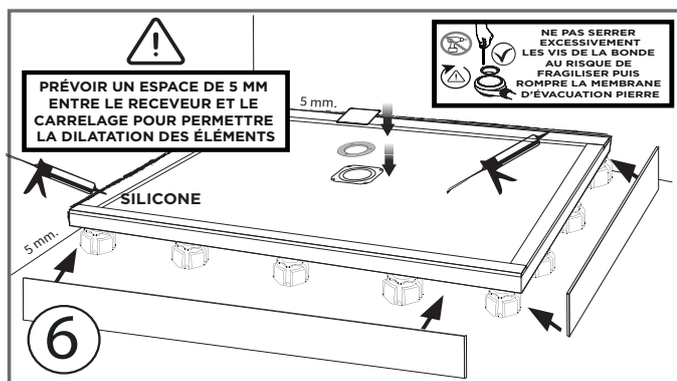
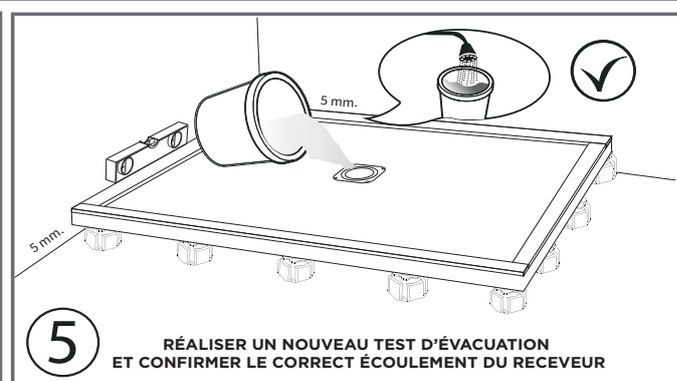
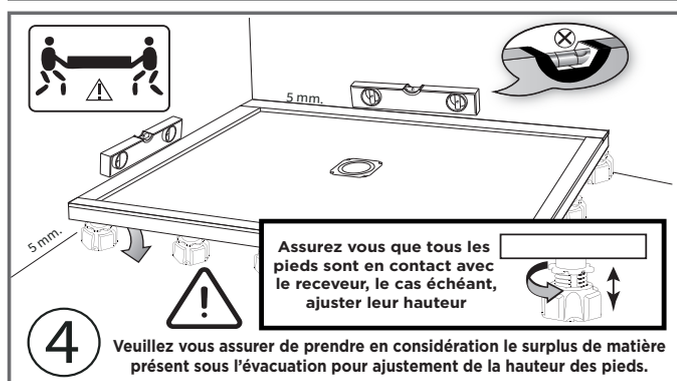
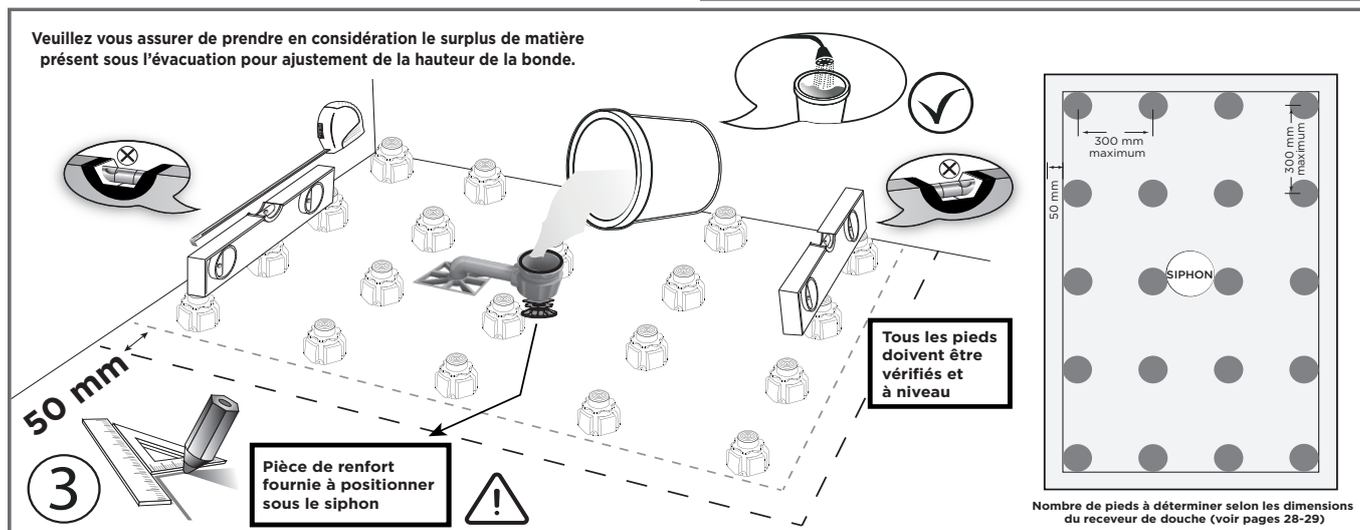
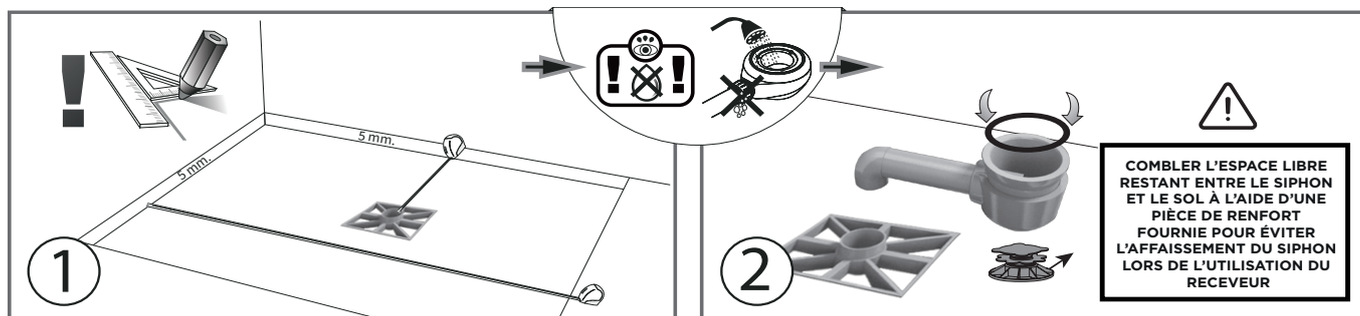
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 6. Modèle **EDO** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



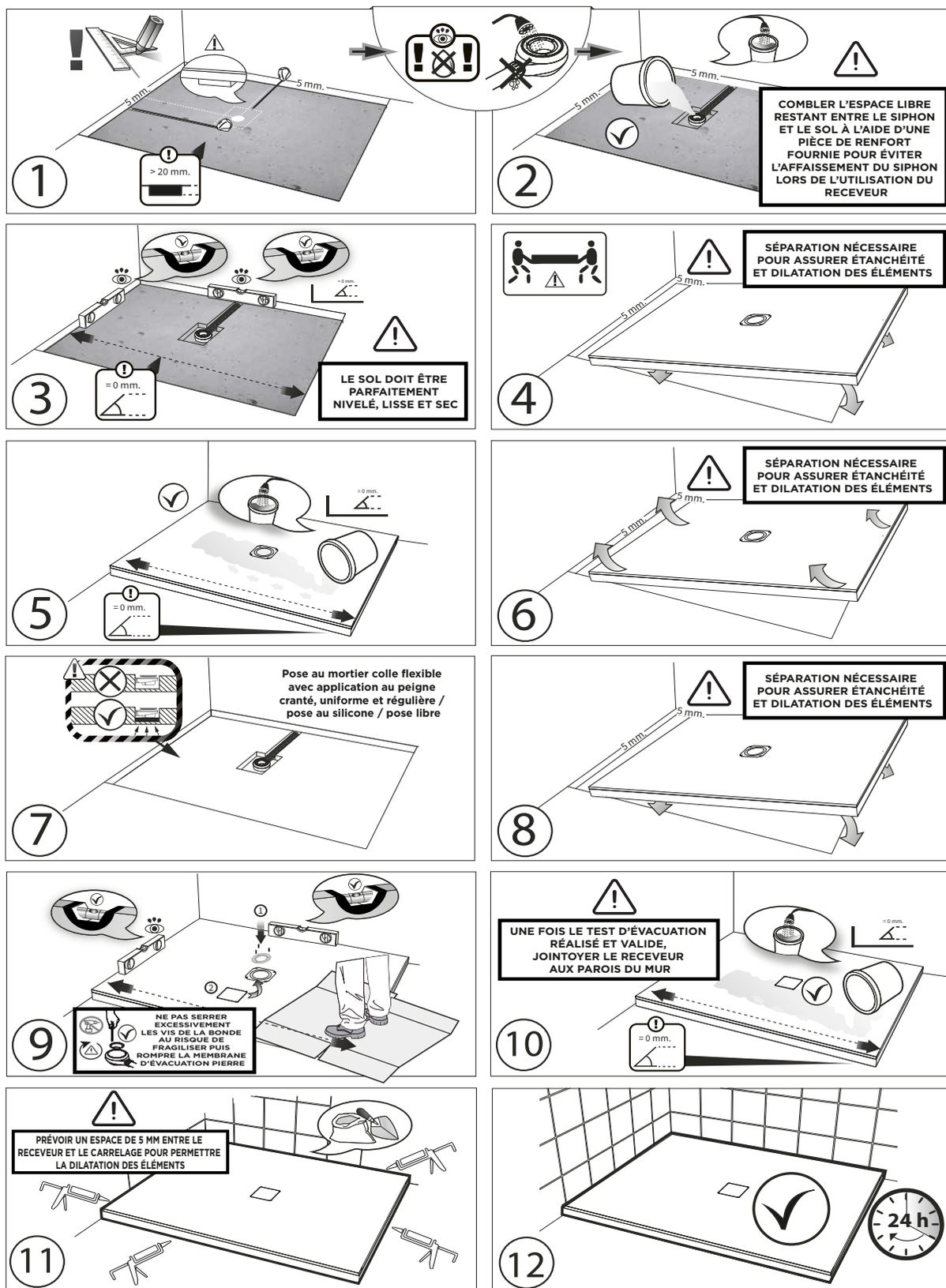
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 7. Modèle **DEO** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



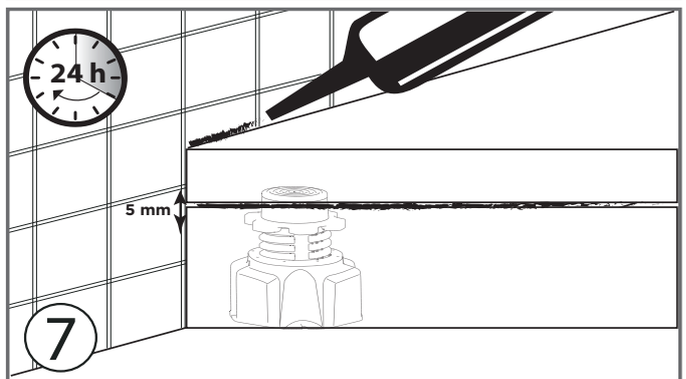
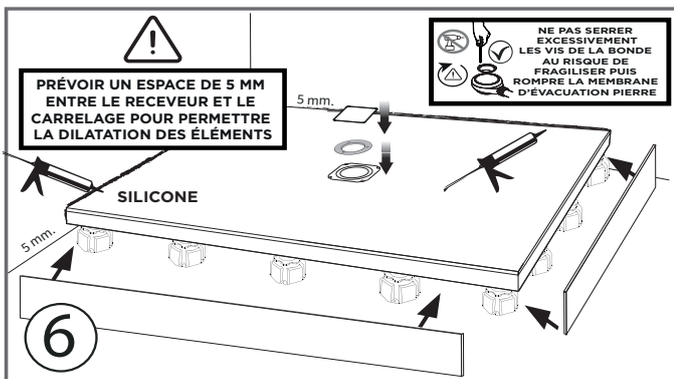
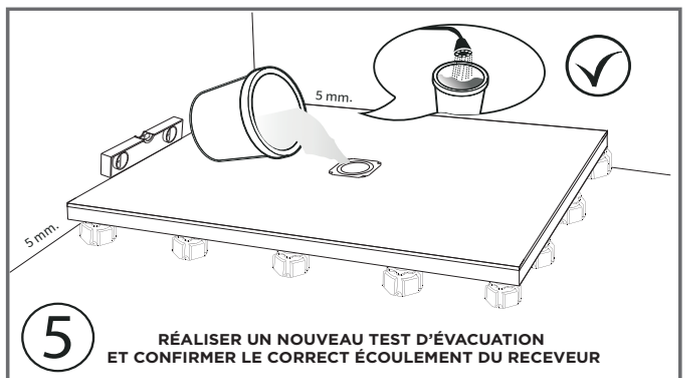
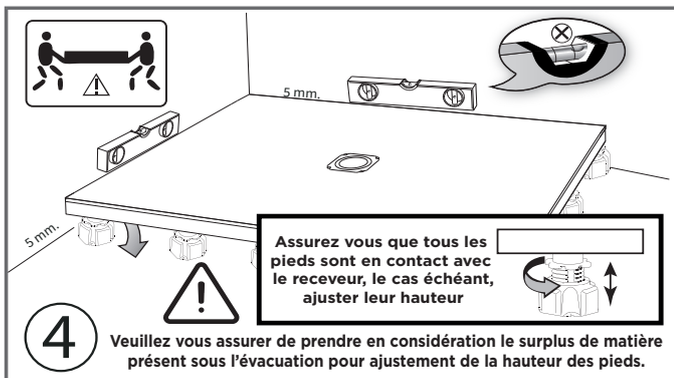
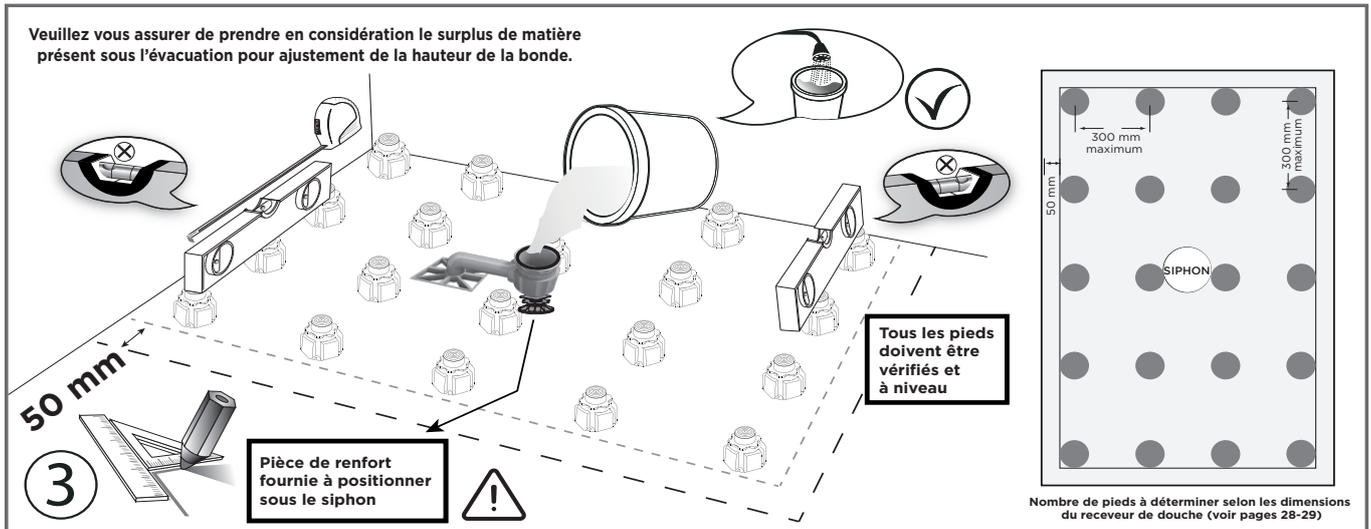
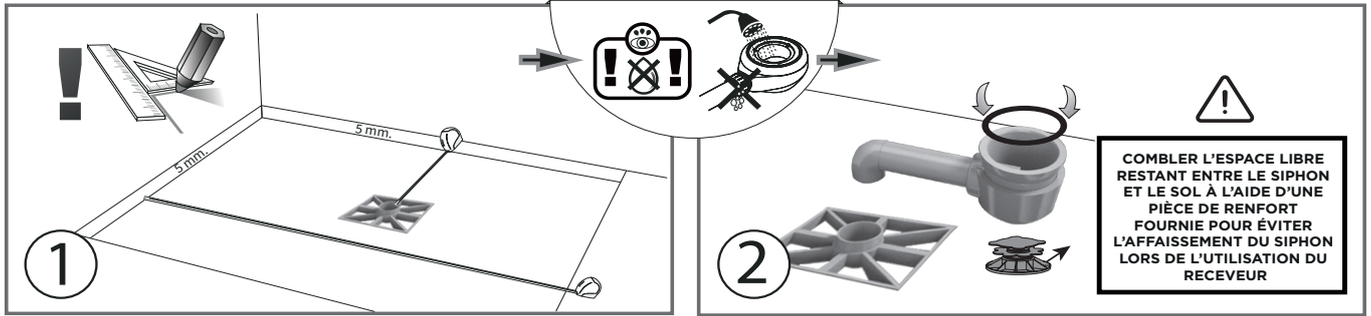
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 7. Modèle **DEO** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



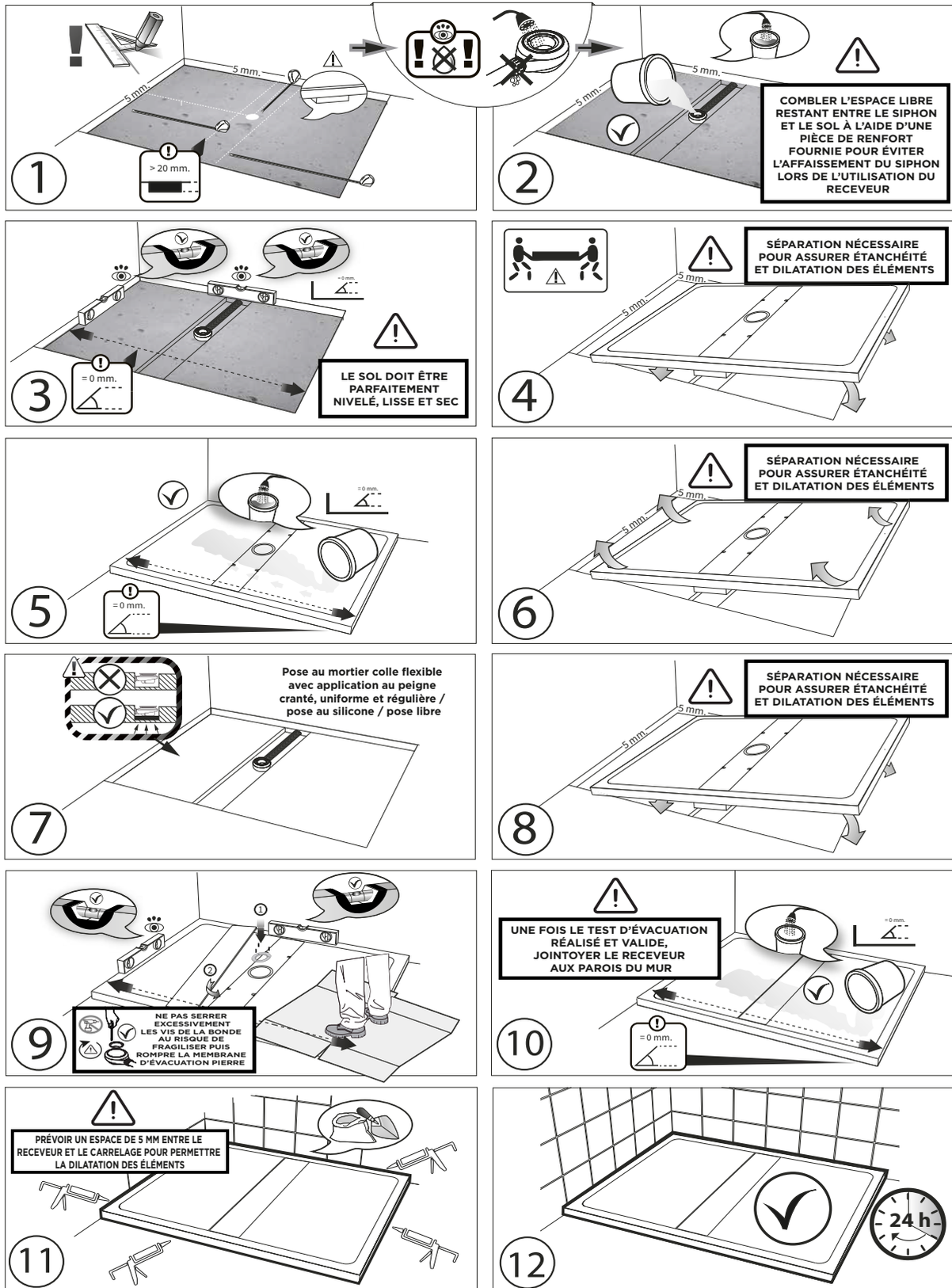
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 8. Modèle **FUJI** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

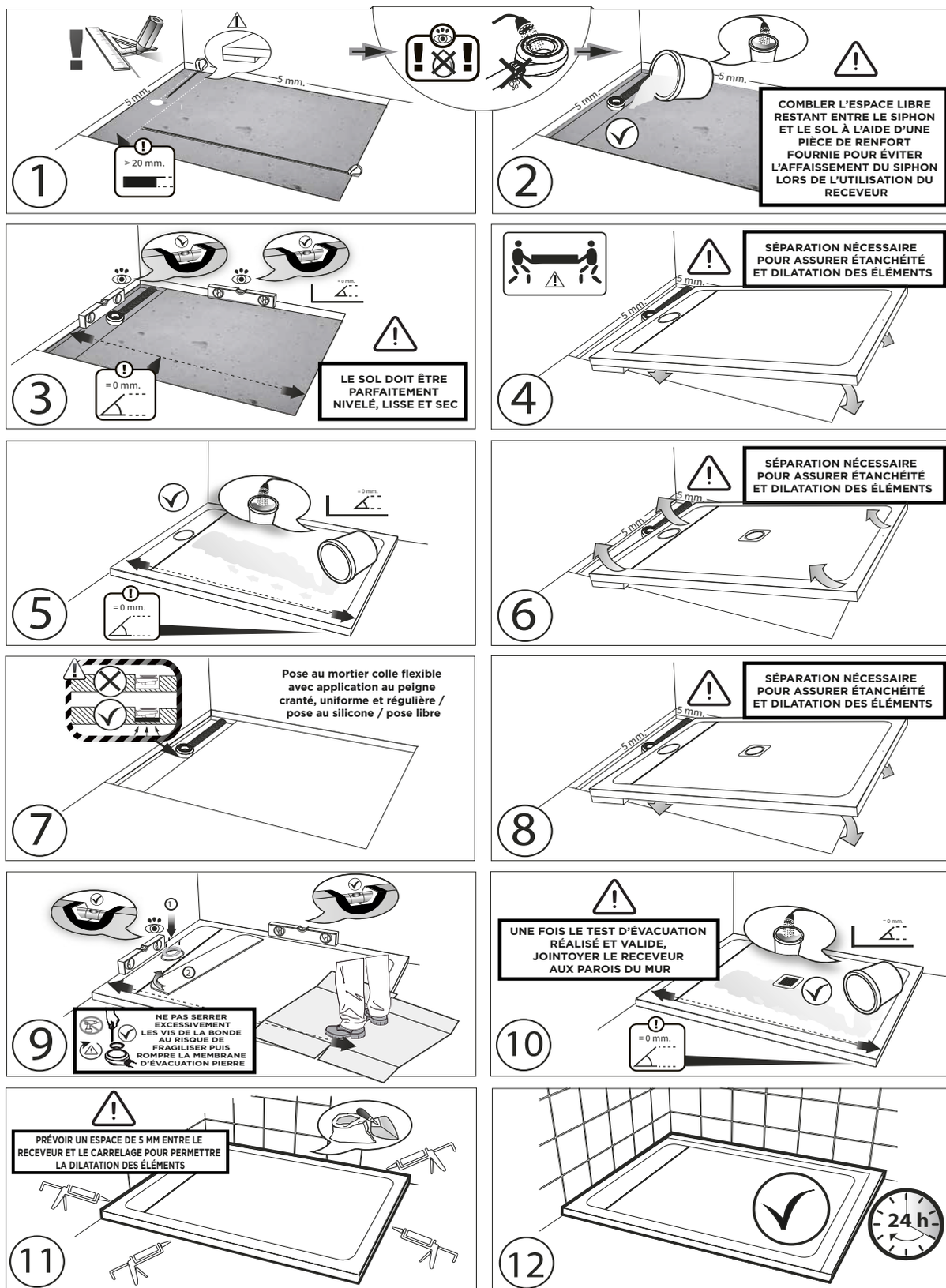
**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.



# 9. Modèle **SENBAI** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



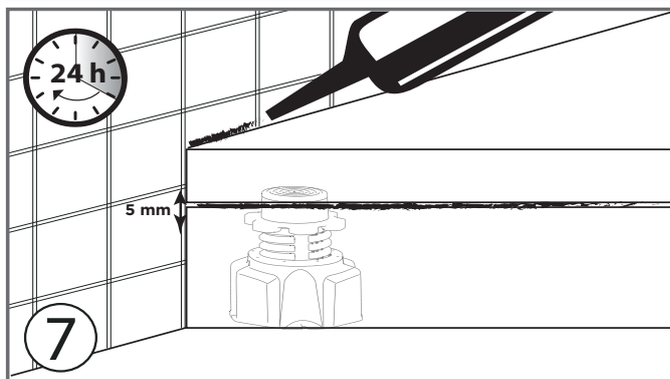
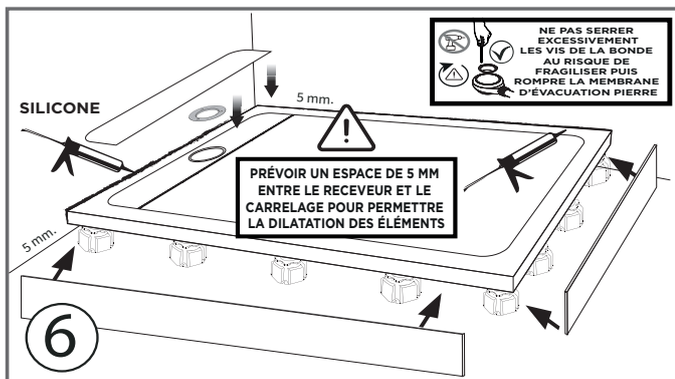
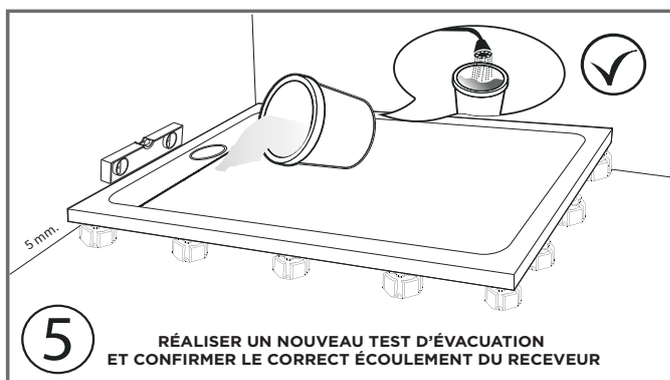
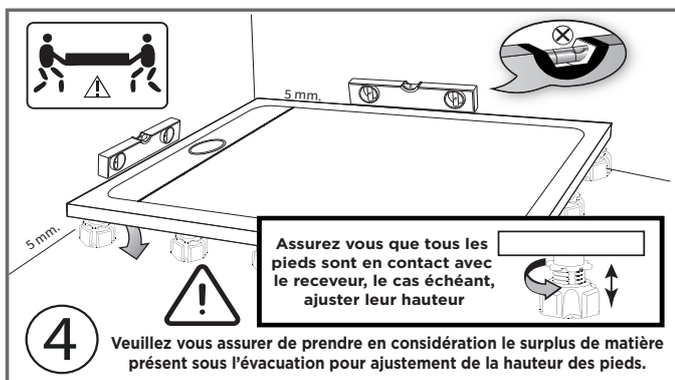
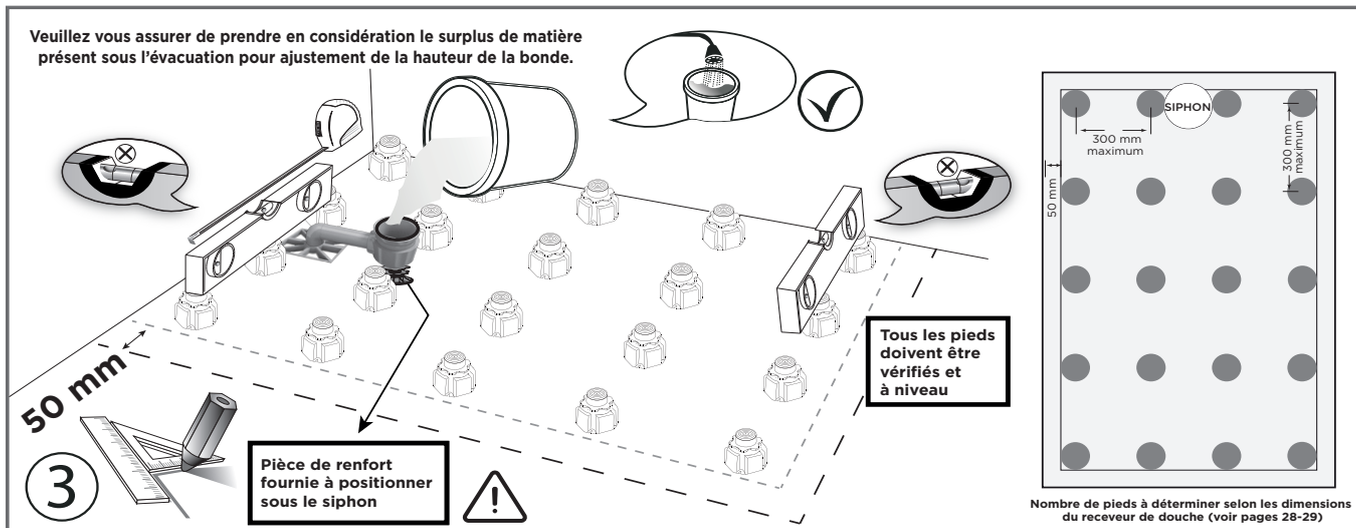
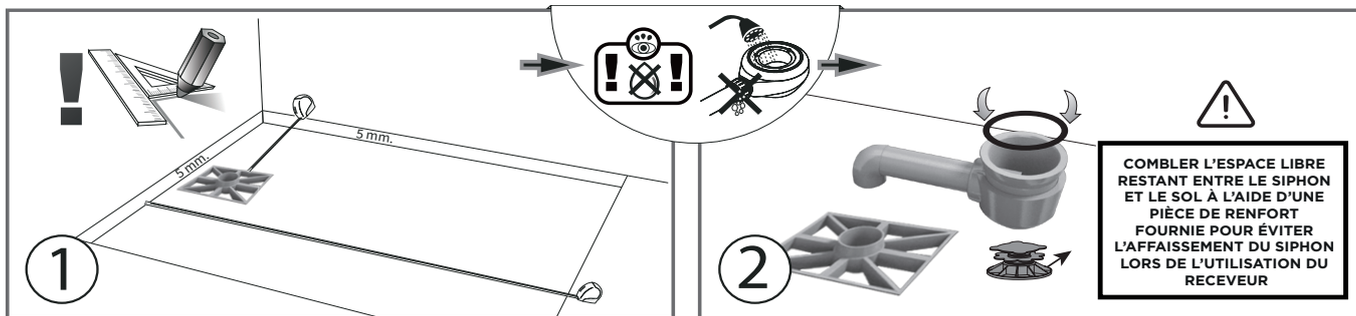
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 9. Modèle **SENBAI** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



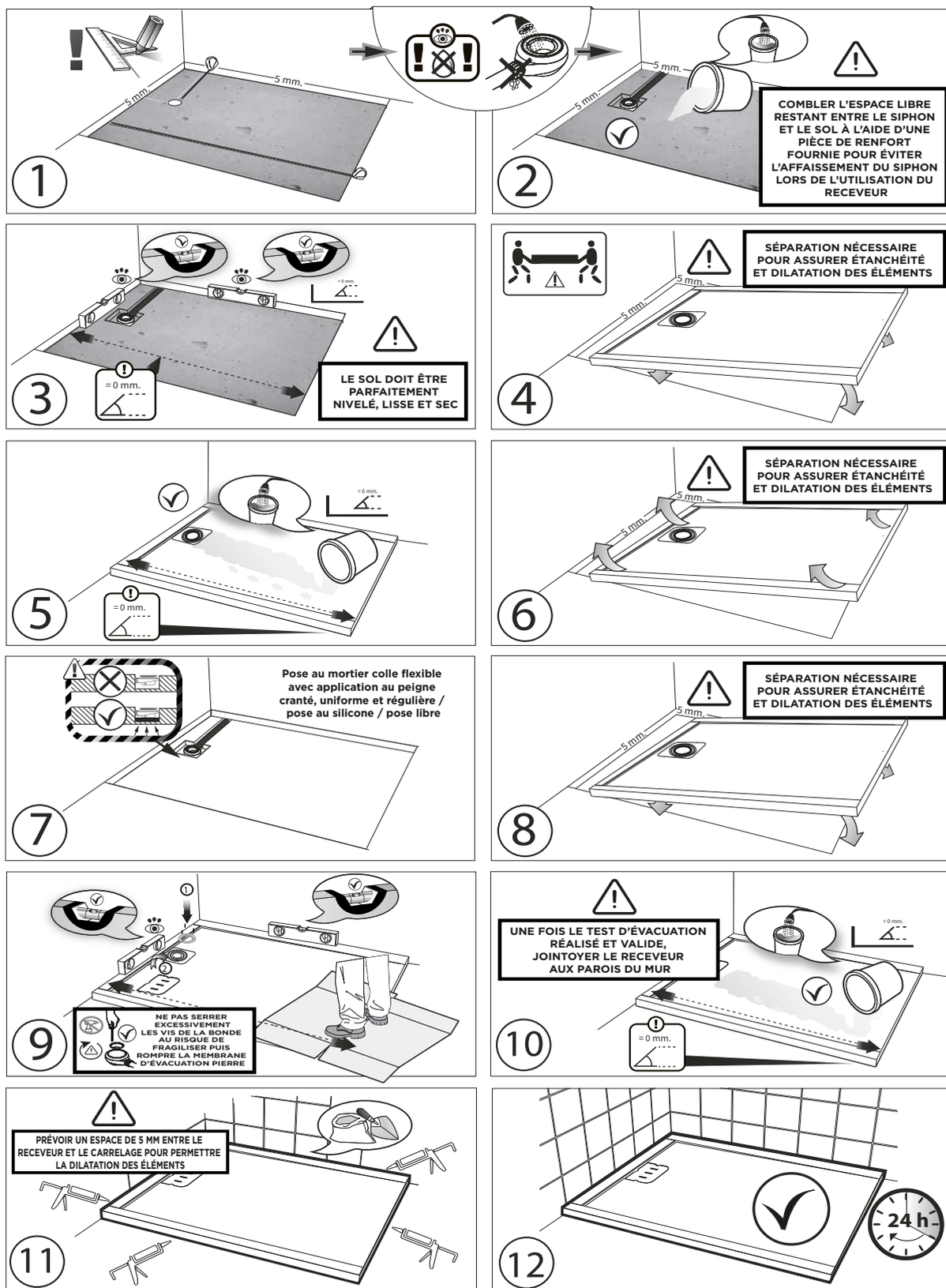
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 10. Modèle **EIKO** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



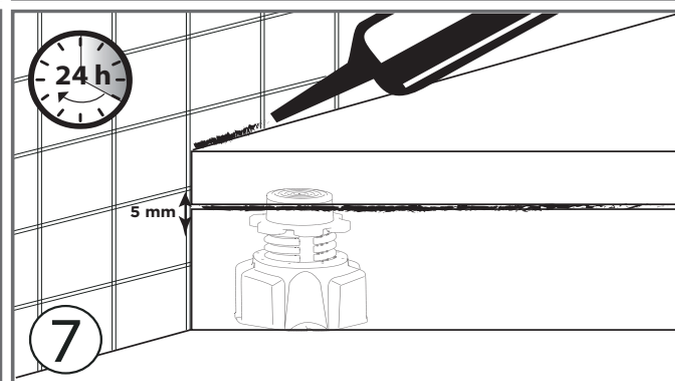
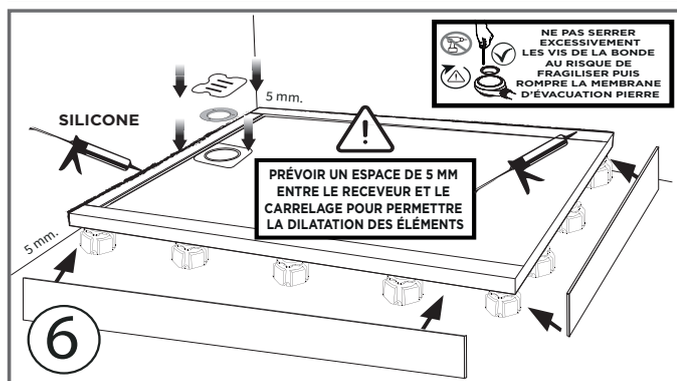
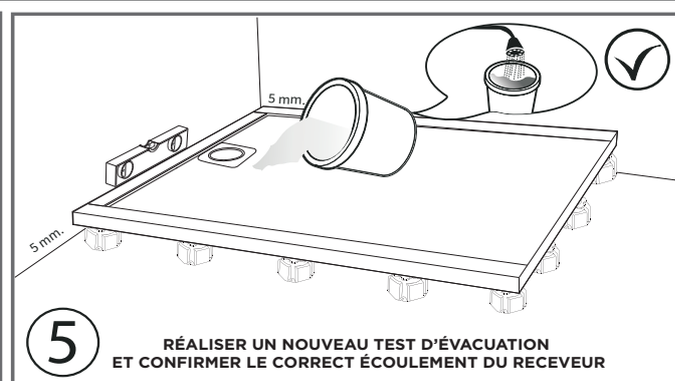
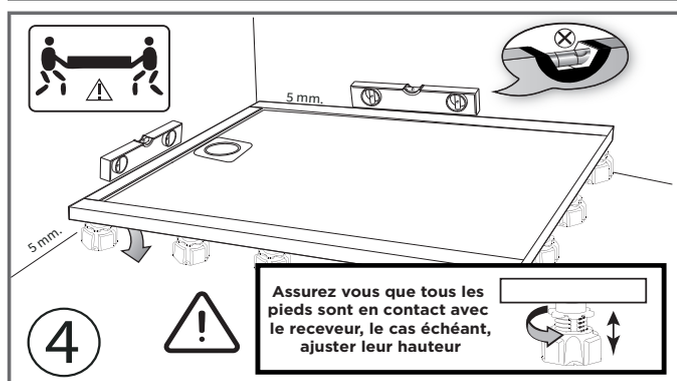
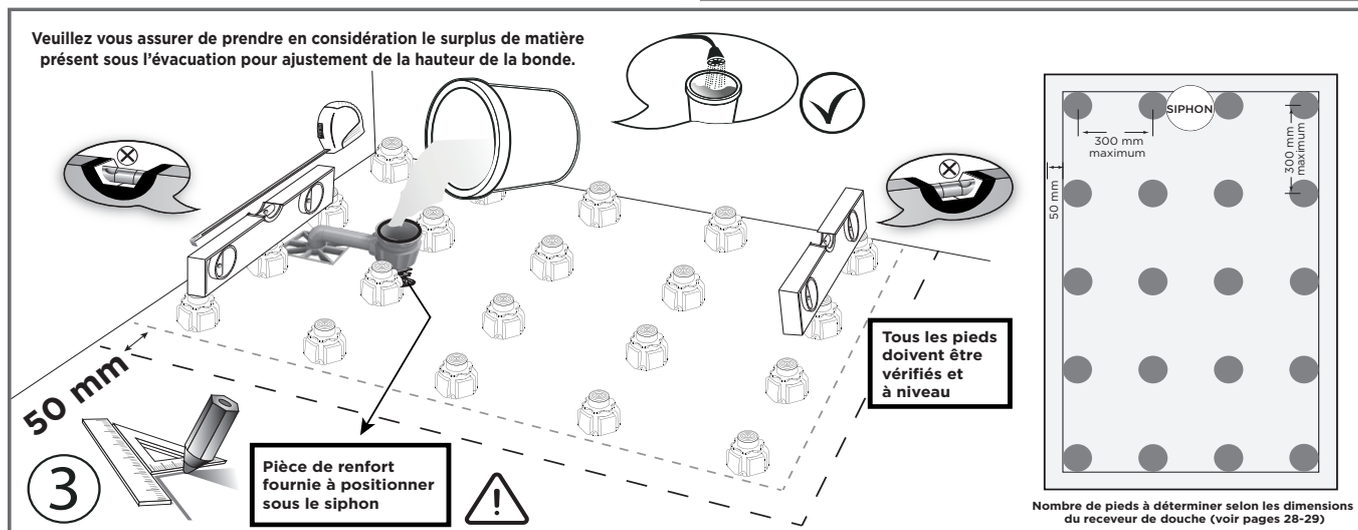
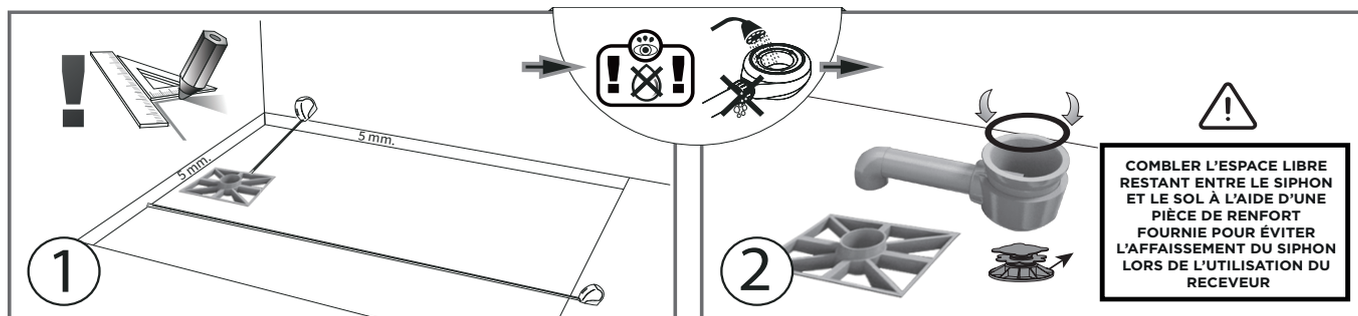
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 10. Modèle **EIKO** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



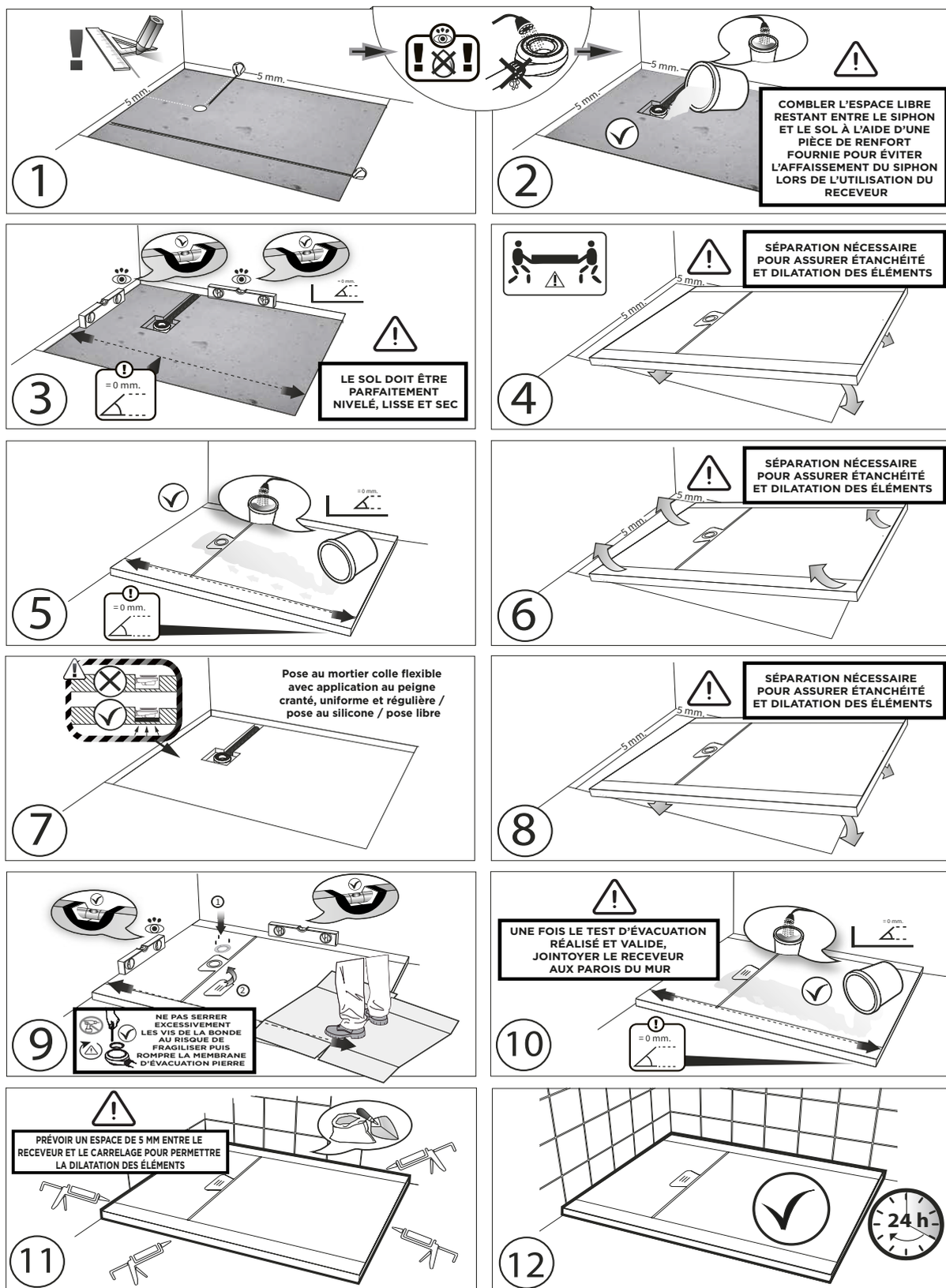
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 11. Modèle **KAI** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



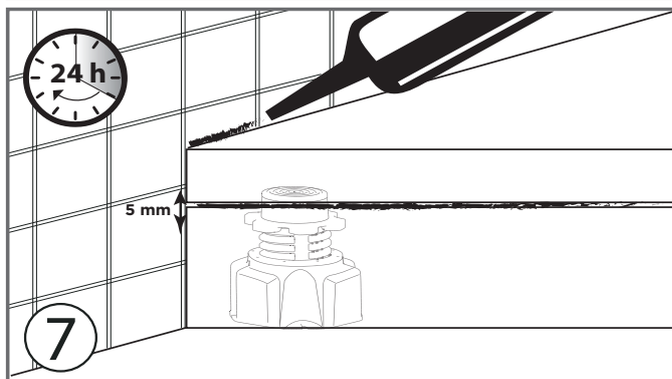
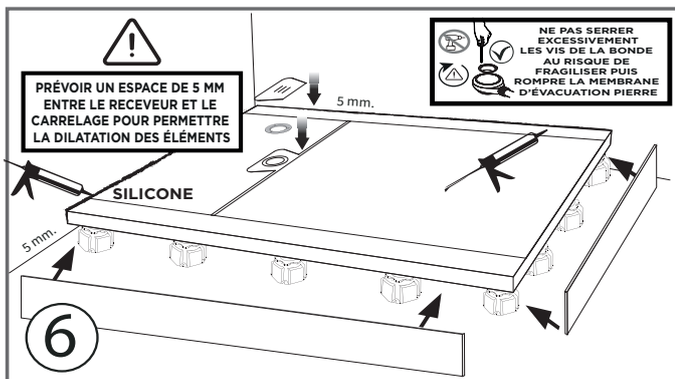
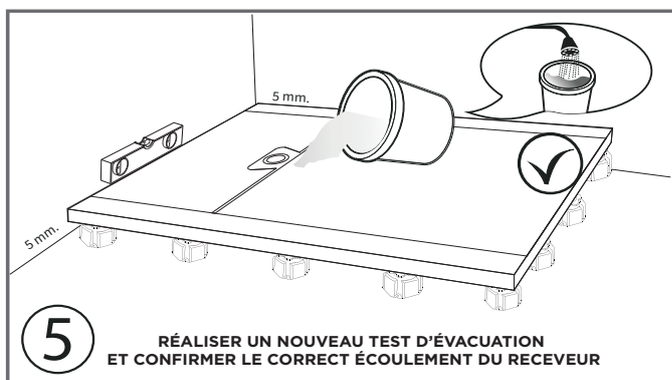
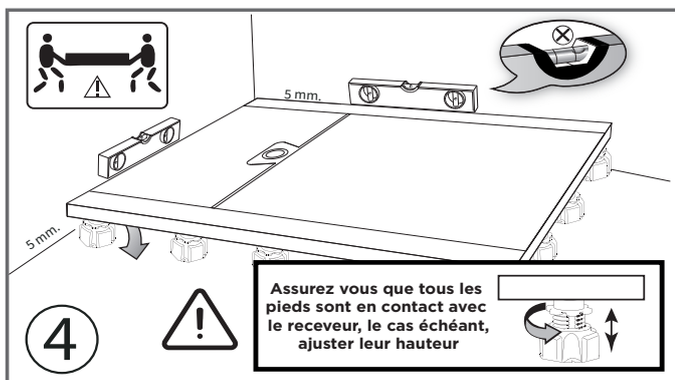
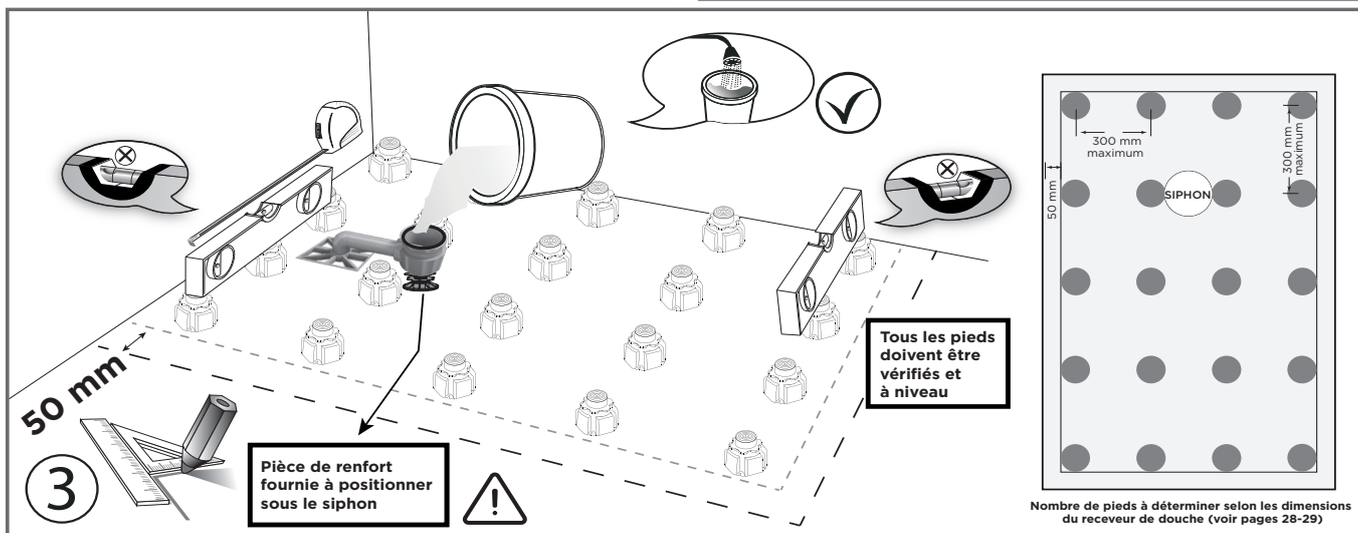
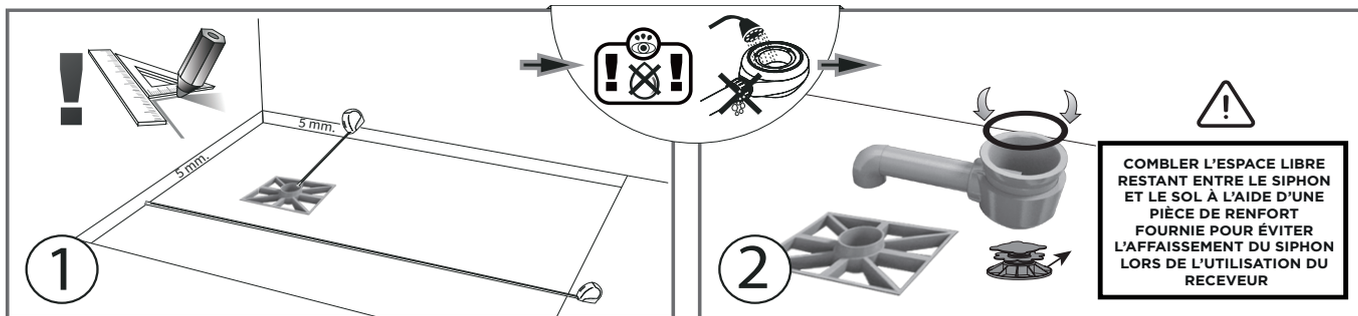
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 11. Modèle **KAI** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



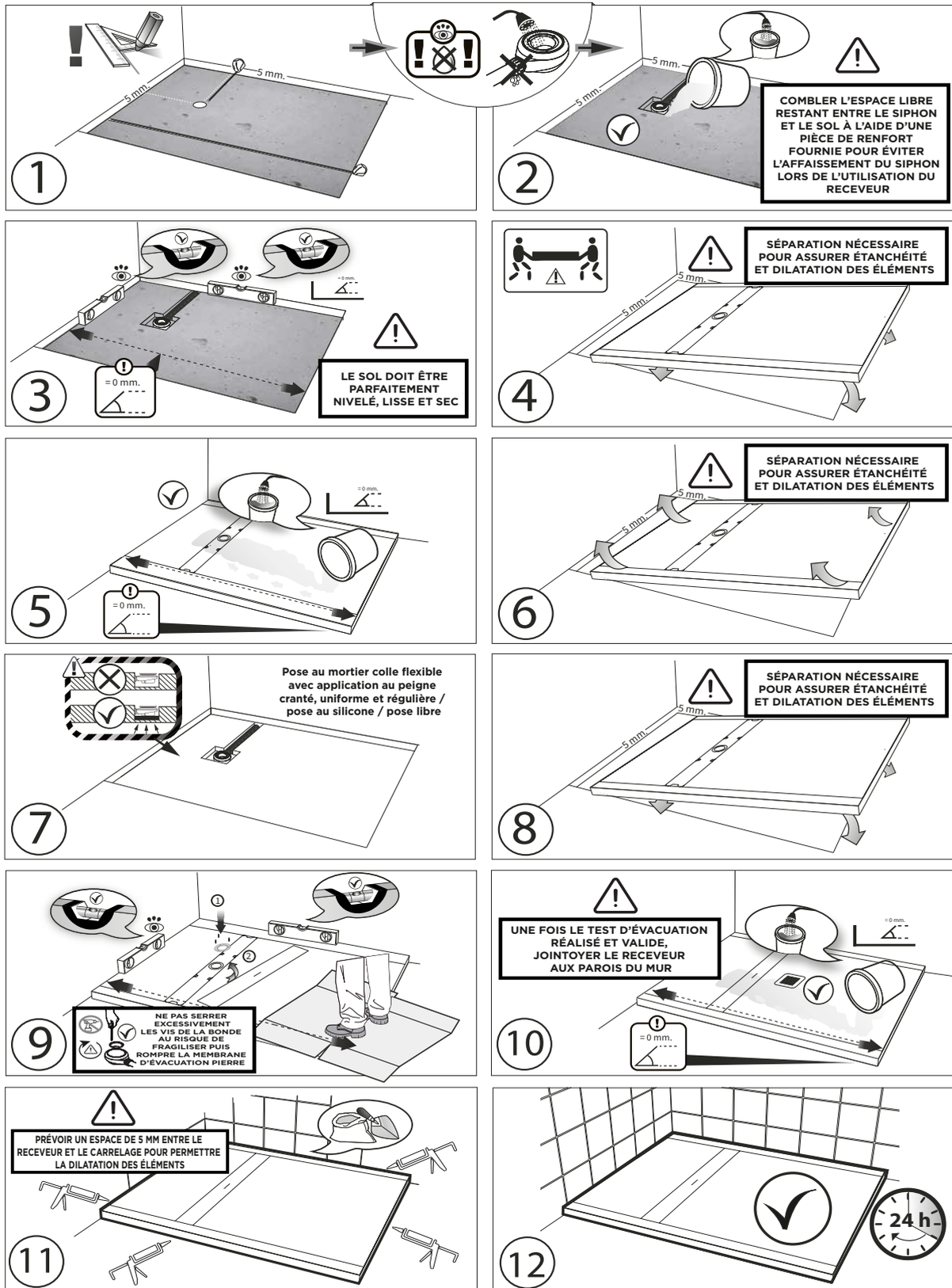
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 12. Modèle **HIKARI** au sol

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)



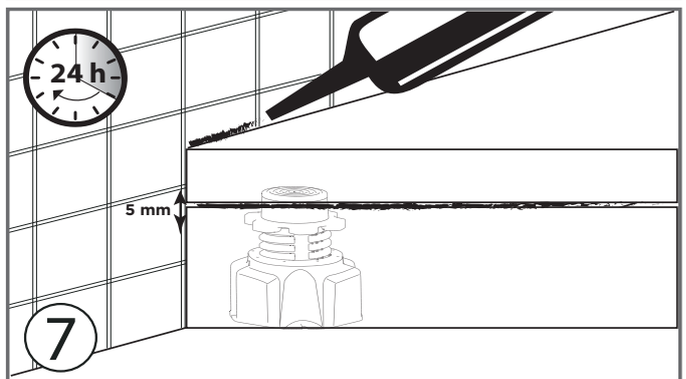
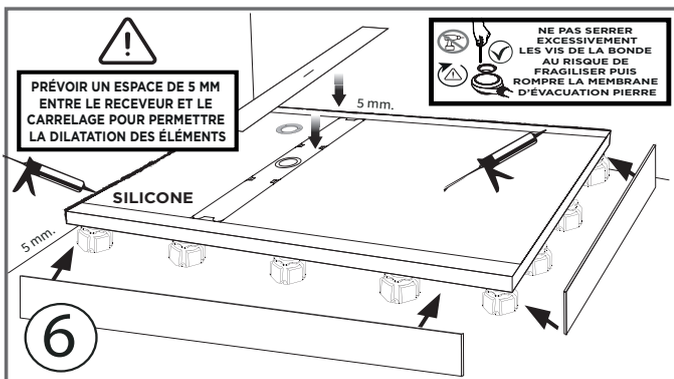
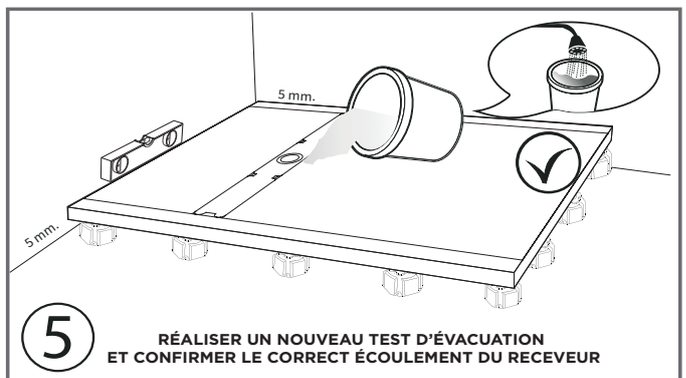
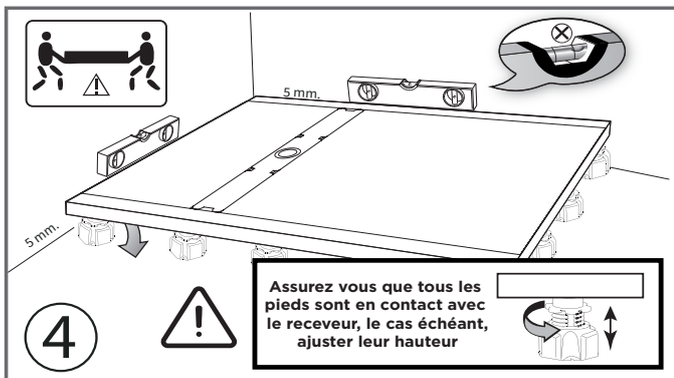
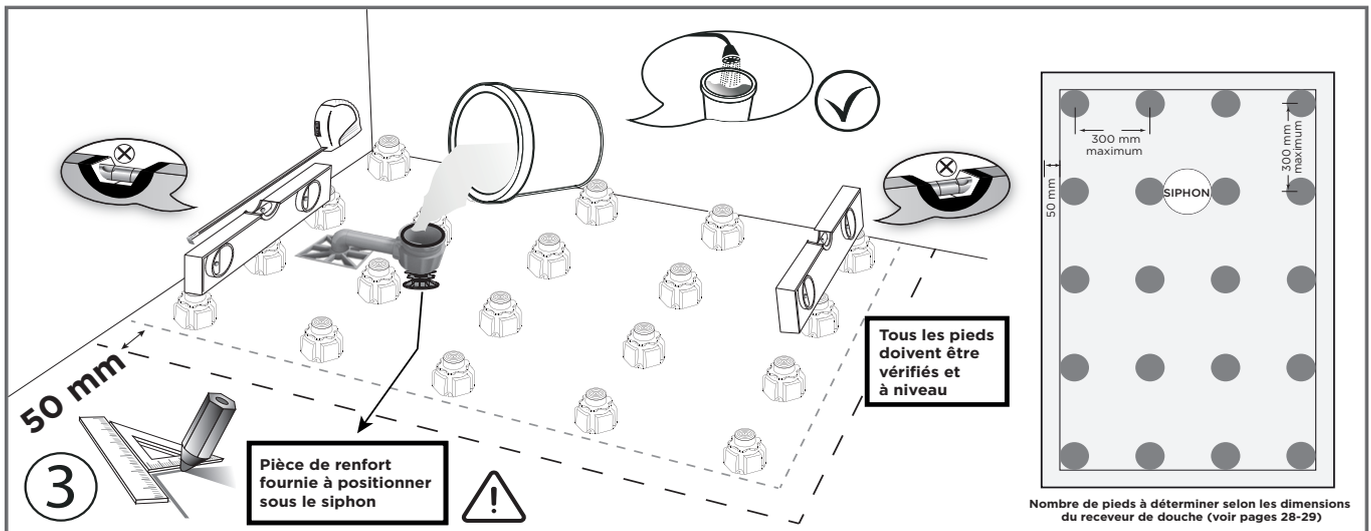
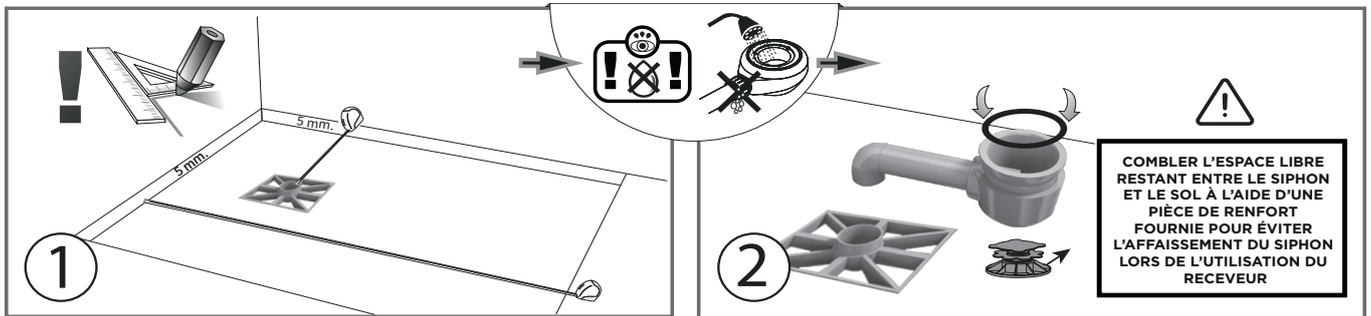
Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 12. Modèle **HIKARI** sur pieds

**ATTENTION:** Le receveur ne doit jamais être en contact avec les éléments alentours. Prévoir un joint périphérique de 5 mm pour permettre la dilatation des éléments (murs, planchers, carrelage, etc.)

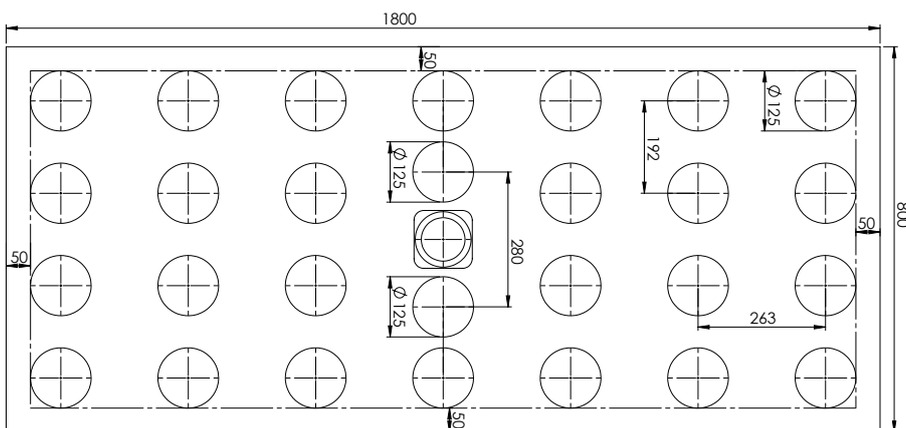
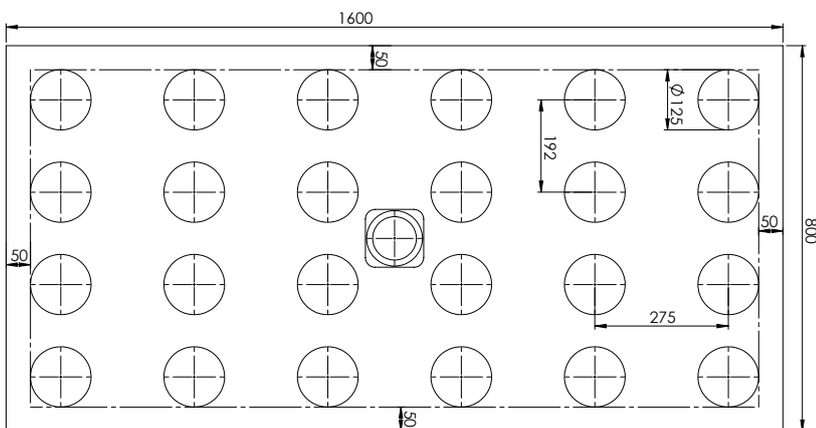
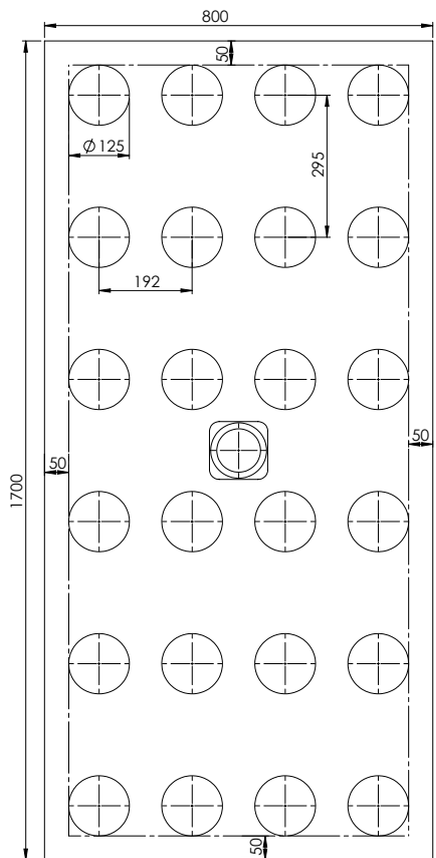
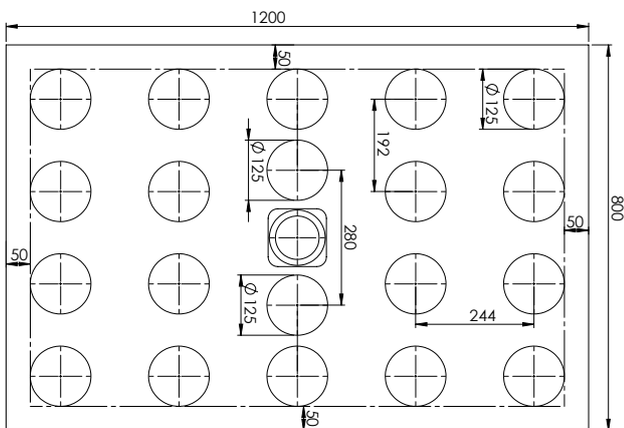
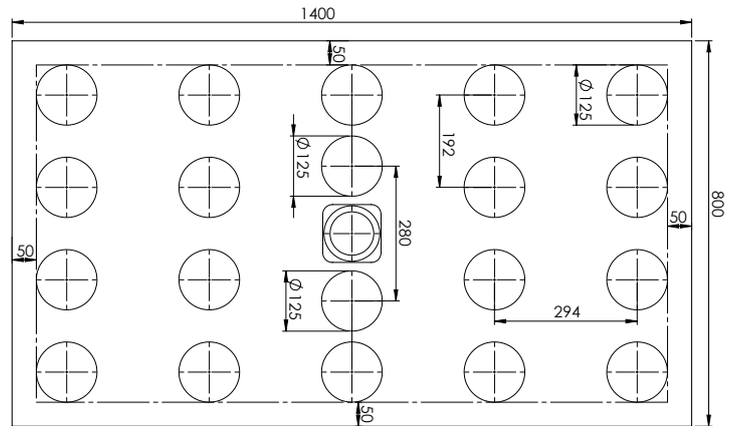
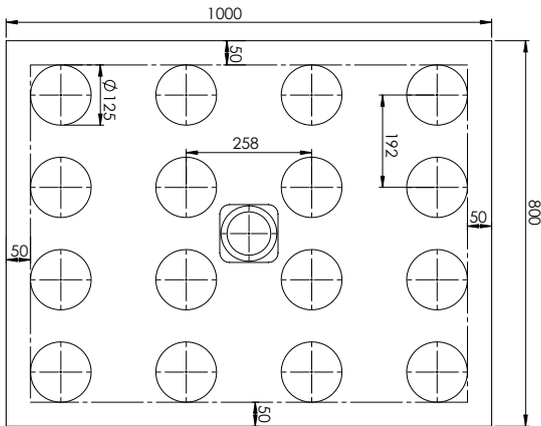


Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

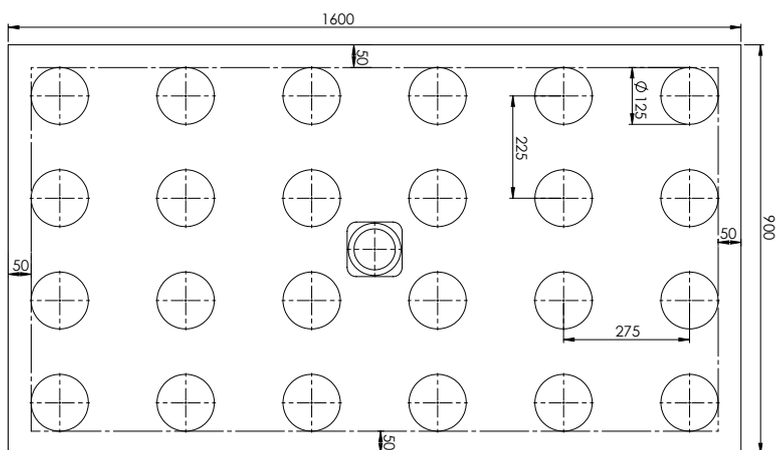
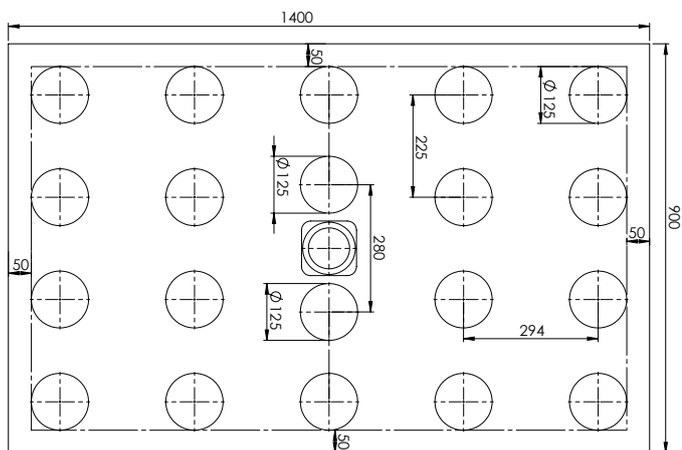
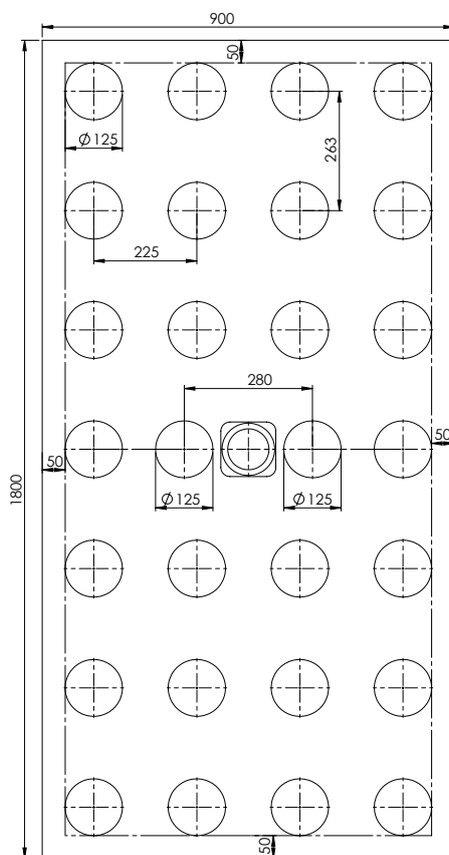
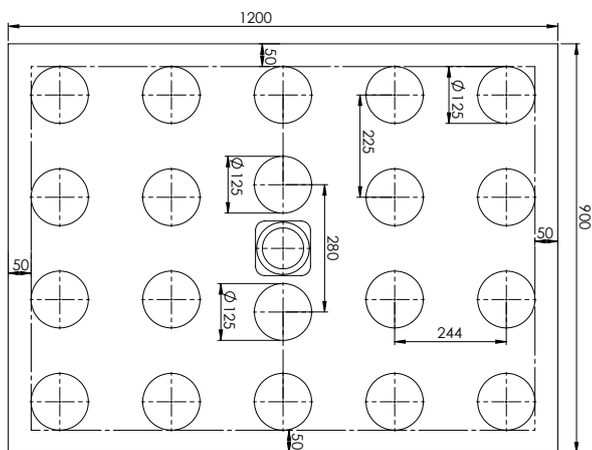
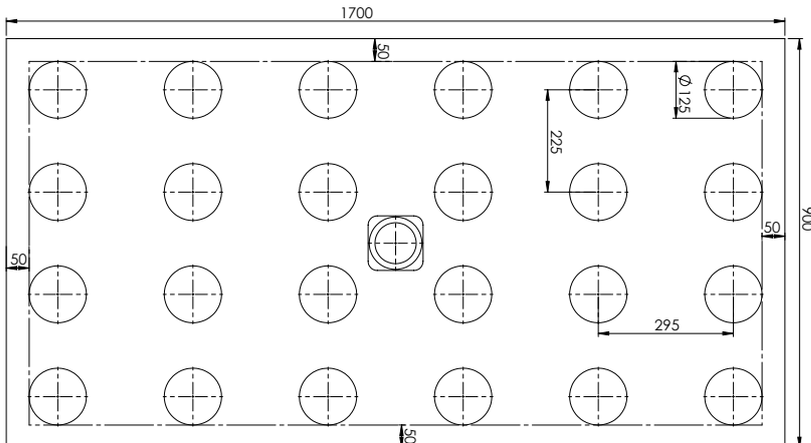
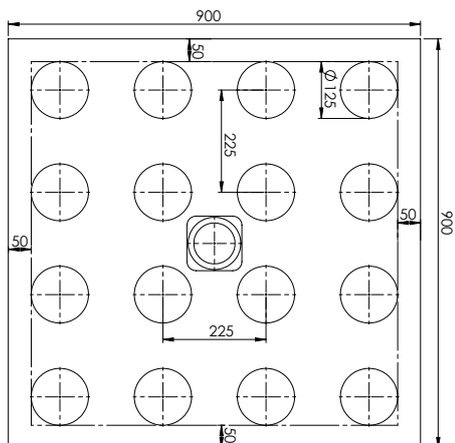
Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.

# 13. PIEDS (pour base de receveur de largeur 800 mm)



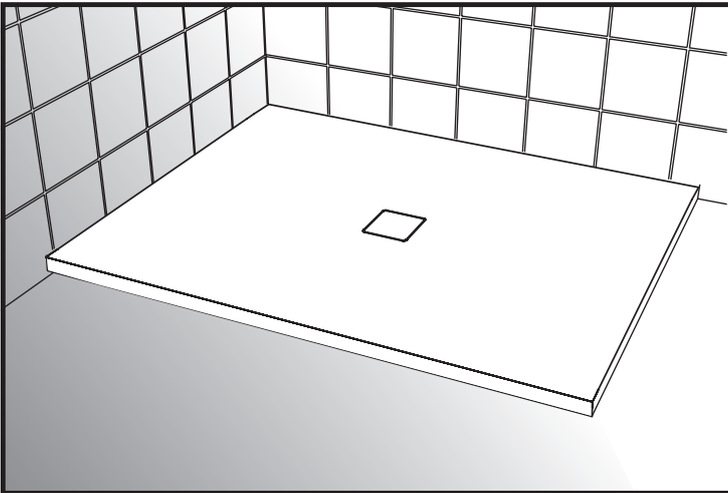
Attention à bien  
disposer la  
pièce de renfort  
fournie sous le  
siphon

# 13. PIEDS (pour base de receveur de largeur 900 mm)



Attention à bien  
disposer la  
pièce de renfort  
fournie sous le  
siphon

# 14. VIDÉOS de pose

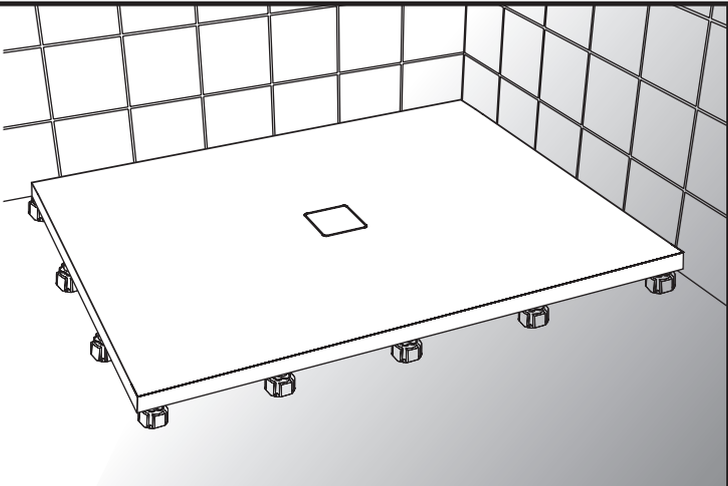


Pose **au sol**



<https://vimeo.com/673506536>

Pose **sur pieds**



<https://vimeo.com/673507232>

<p><b>EN 14527:2006</b> Receveurs de douche à usage domestique</p> <p><b>EN 251:2003</b> Receveurs de douche. Cotes de raccordement</p>	<p><b>MADE IN SPAIN</b> <b>100%</b> <b>CE</b></p>
---	---

Un test de vidage doit impérativement être réalisé avant de fixer le receveur pour s'assurer du parfait écoulement de l'eau jusqu'à l'évacuation.

**Le receveur ne doit en aucun cas être posé si ce test est défavorable.**

Dans ce cas, nous vous prions de nous contacter dans les plus brefs délais.







**Basins Spain, sl**